Spedizione in abbonamento postale - Gruppo I



DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Lunedì, 26 novembre 1962

SI PUBBLICA TUTTI I GIORNI MENO I FESTIVI

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DI GRAZIA E GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE DELLE LEGGI - TEL. 650-139 650-841 652-361 Amministrazione presso l'istituto poligrafico dello stato - libreria dello stato - piazza giuseppe verdi 10, roma - centralino 8508

DECRETO MINISTERIALE 8 novembre 1962.

Approvazione delle tabelle dei coefficienti per il calcolo dei valori capitali attuali delle rendite di inabilità e di quelle a favore dei superstiti dei lavoratori infortunati.

LEGGI E DECRETI

DECRETO MINISTERIALE 8 novembre 1962

Approvazione delle tabelle dei coefficienti per il calcolo dei valori capitali attuali delle rendite di inabilità e di quelle a favore dei superstiti dei lavoratori infortunati.

IL MINISTRO PER IL LAVORO E LA PREVIDENZA SOCIALE

Visto l'art. 49 del regio decreto 17 agosto 1935, n. 1765, concernente l'assicurazione obbligatoria contro gli infortuni sul lavoro e le malattie professionali;

Visto il proprio decreto in data 23 novembre 1960, con il quale sono state approvate le tabelle dei coefficienti per il calcolo dei valori capitali attuali delle rendite di inabilità e di quelle a favore dei superstiti, in sostituzione delle tabelle già approvate con decreto ministeriale 16 febbraio 1938 e modificate con decreto ministeriale 31 luglio 1942;

Considerato che con le nuove tabelle dei coefficienti approvate con il citato decreto 23 novembre 1960 è stato modificato il solo tasso di interesse dal 4% al 4,25% per il calcolo dei valori attuali delle rendite, fermi restando tutti gli altri elementi tecnici fra cui le basi demografiche;

Vista la deliberazione del Consiglio di amministrazione dell'Istituto nazionale per l'assicurazione contro gli infortuni sul lavoro in data 15 marzo 1960, con la quale sono state approvate le tabelle definitive dei coefficienti di capitalizzazione delle rendite al tasso di interesse del 4,25%, come dalla deliberazione del 10 febbraio 1960, approvata con decreto ministeriale 23 novembre 1960, con l'aggiunta di tutti gli altri elementi tecnici, basi demografiche comprese, che non erano stati presi in considerazione nella formazione delle tabelle di cui alla citata delibera 10 febbraio 1960;

Considerata l'opportunità di procedere alla approvazione della delibera 15 marzo 1960, concernente le nuove tabelle dei coefficienti per il calcolo dei valori capitali attuali delle rendite di mabilità e di quelle a favore dei superstiti, completate come sopra:

Decreta:

Sono approvate, nel testo annesso al presente decreto, le tabelle dei coefficienti per il calcolo dei valori capitali attuali delle rendite di inabilità e di quelle a favore dei superstiti, di cui alla delibera 15 marzo 1960 dell'Istituto nazionale per l'assicurazione contro gli infortuni sul lavoro, in sostituzione di quelle approvate con decreto ministeriale 23 novembre 1960.

Roma, addì 8 novembre 1962

Il Ministro: BERTINELLI

Istruzioni per l'uso delle tabelle dei coefficienti di capitalizzazione per rendite a inabili e a superstiti

A) INFORTUNI CON ESITO DI INABILITÀ PERMANENTE

1. - Descrizione delle tavole.

I coefficienti di capitalizzazione delle rendite a infortunati sono tabellati secondo età intere consecutive e secondo antidurata (cioè intervallo di tempo decorso dall'infortunio all'epoca del calcolo) espressa in anni interi. Le età variano da 15 a 106 anni mentre le antidurate vanno da 0 a «12 e più».

Le tabelle sono riferite a più classi di grado di inabilità e precisamente:

Tavola	n.	1				11 % - 12 %
Þ	×	2				13 % - 16 %
•		3				17 % - 24 %
>	•	4				25 % - 40 %
•	>	5			. }	41 % - 66 % 67 % - 100 %

I coefficienti delle ultime due classi sono stati riportati insieme perchè i loro valori sono in due sole colonne, dipendendo dalla sola età raggiunta, senza che abbia influenza l'antidurata.

Le tabelle da 6 a 10 riportano invece i valori di alcuni simboli di commutazione utili, come si vedrà in seguito, per il calcolo dei coefficienti delle quote integrative dei figli minori abili, denominati Dx, t raggruppati, così come è stato fatto per i coefficienti, secondo l'età x e l'antidurata t. Anche per questi simboli, in ciascuna delle classe di grado 11-66 % e 67-100 % si ha una colonna di valori dipendenti dalle sole età raggiunte.

2. — Uso delle tabelle.

I valori esposti nelle tabelle 1^a, 2^a, 3^a, 4^a, 5^a si riferiscono a rendite annue pagate in rate mensili posticipate e quindi per ottenere il valore capitale di una rendita così frazionata è sufficiente moltiplicare l'importo annuo per il coefficiente tabellato.

E' necessario comunque considerare:

la classe di grado di inabilità entro la quale è compreso quello della rendita alla data di decorrenza;

l'età dell'infortunato al momento della valutazione, che si ricaverà arrotondata all'unità per eccesso se il periodo oltre l'anno supera i 6 mesi, ovvero per difetto se il periodo oltre l'anno è uguale o inferiore ai 6 mesi;

l'antidurata, arrotondata anch'essa nello stesso modo, per eccesso o per difetto, all'unità;

l'importo annuo della rendita base.

Il coefficiente va ricercato nella tabella relativa alla classe in cui rientra il grado della rendita ed è al punto d'incontro tra la riga e la colonna corrispondenti all'età e all'antidurata. Nel caso delle classi di grado 41-66 % e 67-100 % non serve rilevare l'antidurata poichè l'età basta a individuare il valore cercato.

Per antidurate superiori ai 12 anni il coefficiente si trova nelle colonne «12 e più », in corrispondenza all'età arrotondata; lo stesso accade nel caso di infortunato che superi l'86° anno di età, con qualunque antidurata.

Per quanto riguarda, invece, i coefficienti per età comprese tra 75 e 85, qualora non esistano valori in corrispondenza all'antidurata calcolata, si adotti il primo valore significativo che si incontra sulla riga relativo all'età dell'infortunato.

Se la rendita è pagabile ogni bimestre, ovvero ogni trimestre, il coefficiente di tabella non si può adottare perchè, come si è detto, tiene conto di un frazionamento mensile. In questa circostanza il valore tabellato va corretto sottraendogli 0,0416, se il frazionamento è bimestrale, ovvero 0,0833 se è trimestrale.

Esempio n. 1:

Età dell'infortunato al momento dal calcolo		
del valore attuale della rendita (arroton-		
data)	anni	
Antidurata dell'infortunio (arrotondata)	>	7
Grado di inabilità		32 %
Rendita annua (frazionata mensilmente) .	L. 6	2.280
Coefficiente di capitalizzazione (vedi tabella		
n. 4 relativa alla classe di grado 25-40 %		
in corrispondenza alla riga età 28 e alla		
colonna antidurata 7)	18,	7734
Valore capitale della rendita base 62.289 x		
× 18,7734	= L. 1.169	9.207

Esempio n. 2: Età dell'infortunato al momento dal calcolo del valore attuale della rendita (arroton-			
data)	anni	37	
Antidurata dell'infortunio (arrotondata)	a		
Grado di inabilità	-	60	
	T 1	16.640	/6
Rendita annua (frazionata mensilmente)	£2. 1	10.040	
Coefficiente di capitalizzazione (vedi tabella			
n. 5 relativa alla classe di grado 41-66 %			
in corrispondenza all'età 37)	.1	7,4826	
Valore capitale della rendita base 116.640 x			
× 17,4826	L. 2.0	39.170	
Esempio $n.$ 3:			
Età dell'infortunato al momento dal calcolo			
del valore attuale della rendita (arroton-			
data)	anni	40	
Antidurata dell'infortunio (arrotondata)	•	13	
Grado di inabilità		30	9/
Rendita annua (frazionata mensilmente) .	τ.	42.504	70
	1.4.	12.001	
Coefficiente di capitalizzazione (vedi tabella			
n. 4 relativa alla classe di grado 25-40 %			
colonna «12 e più» in corrispondenza al-			
l'età 40)	3.	7,0787	
Valore capitale della rendita base 42.504 x			
	L. 7	2 5.913	

B) Capitalizzazione delle quote integrative per i famigliari a carico

Per capitalizzare i ventesimi addizionali occorre di volta in volta determinare direttamente, con i metodi che verranno descritti, i coefficienti necessari, che non sono tabellati, usufruendo delle tavole sussidiarie nn. 11, 12, 13 e 14.

Per il calcolo di tali coefficienti conviene esaminare i

singoli casi.

1. — Quota integrativa della moglie

Per avere il coefficiente occorrono: l'età dell'infortunato al momento del calcolo;

l'antidurata di infortunio al momento del calcolo;

il grado di inabilità;

l'età della moglie al momento del calcolo.

Si eseguono poi le seguenti operazioni:

a) si legge nella tabella dei coefficienti relativi agli infortunati riferita alla classe di grado entro cui è compreso il grado dato, il coefficiente relativo all'infortunato nel modo illustrato precedentemente;

b) si fissa il valore dell'età maggiore tra quella dello

infortunato e quella della moglie;

c) si leggono sulla tavola sussidiaria n. 11 il valore in corrispondenza all'età della moglie e nella tavola n. 13 il valore in corrispondenza all'età maggiore tra quella dello infortunato e quella della moglie;

d) si esegue la differenza tra il primo ed il secondo di questi valori e si moltiplica tale differenza per il coefficiente

dell'infortunato;

e) il coefficiente cercato si ottiene infine dividendo il coefficiente dell'infortunato per il risultato del prodotto suddetto, aumentato di una unità.

Il valore calcolato è relativo a rendite pagabili a rate mensili posticipate, quindi anche in questo caso, se la rendita viene pagata bimestralmente o trimestralmente occorre correggere sottraendo 0,0416 o 0,0833.

Esempio n. 4:

Età dell'infortunato al momento del calco	lo di∈	ł.			
valore attuale della rendita (arrotonda	ata)		anni	28	
Antidurata dell'infortunio (arrotondata)			D	7	
Grado di inabilità				32	%
Rendita annua (frazionata mensilmente)			L. 62	.280	
Età della moglie			anni	25	
•					

Calcolo del coefficiente di capitalizzazione per la quota integrativa della moglic

per ta quota integrativa actia mogene	
Coefficiente relativo all'infortunato	18,7734
Età maggiore tra quella dell'infortunato e quella	
della moglie	anni 28
1º valore sussidiario (vedi tab. 11)	0,0492
2º valore sussidiario (vedi tab. 13)	0,0433
Differenza	0,0059
Coefficiente di capitalizzazione della quota inte- 18.7734	
grativa:	16,9008

 $(18,7734 \times 0.0059) + 1$

Calcolo del valor capitale della rendita

Valor capitale rendita base:

Valor capitale quota integrativa:

$$\frac{1}{20}$$
 62.280 × 16,9008 = • 52.629
L. 1.221.836

N.B. — Se la rendita annua fosse frazionata bimestralmente, perchè di importo compreso tra i limiti stabiliti per tale tipo di frazionamento, il coefficiente di capitalizzazione dell'infortunato da applicare alla rendita base sarebbe:

$$18,7734 - 0.0416 = 18,7318$$

e quello della moglie diverrebbe:

$$16,9008 - 0,0416 = 16,8592$$

Il coefficiente di capitalizzazione dell'infortunato 18,7734 deve invece rimanere invariato quando è usato per il calcolo di quello della quota integrativa, nel rapporto di cui sopra.

2. — Quota integrativa del figlio minorenne abile:

Stabilita l'età del figlio al momento della valutazione, per il calcolo del coefficiente di capitalizzazione del ventesimo addizionale relativo si procede come segue:

a) si legge sulla tabella sussidiaria n. 14 il valore corrispondente all'età del figlio;

b) si calcola la differenza tra 18 e l'età del figlio (temporaneità);

c) tra le tabelle nn. 6, 7, 8, 9, 10 si sceglie quella riferita al gruppo di gradi di inabilità tra i quali è compreso quello dell'infortunato e si ricerca il valore all'incrocio della riga dell'età dell'infortunato al momento dei calcolo e della colonna dell'antidurata rilevata; si legge poi nella stessa tavola il valore corrispondente ad una età ed una antidurata maggiorate della differenza di cui al punto b);

d) si esegue il rapporto tra il secondo dei valori di cui al punto c) e il primo. Tale rapporto di chiama « capitale differito »;

c) si ricerca il coefficiente relativo all'infortunato nelle apposite tavole, come in precedenza descritto, e quindi si ricerca nelle stesse tavole il coefficiente relativo all'età e alla antidurata maggiorate della differenza di cui al punto b).

Per ottenere infine il coefficiente per la quota integrativa

Per ottenere infine il coefficiente per la quota integrativa del figlio si moltiplica il valore di cui al punto a) per la differenza tra il coefficiente dell'infortunato e il prodotto di quello relativo all'età ed antidurata maggiorate e il capitale differito di cui al punto d).

Il coefficiente così calcolato è riferito a frazionamento posticipato mensile; per riportario a frazionamento bimestrale o trimestrale basta moltiplicario per 0,9903 o, rispettivamente, per 0,9806.

Esempio n. 5:

Età dell'infortunato al momento del calcolo del valore attuale della rendita (arrotondata)

Antidurata dell'infortunio (arrotondata)

Grado di inabilità

Rendita annua (frazionata mensilmente)

Età del figlio minore .

L. 62,280

anni 3

Calcolo del coefficiente di capitalizzazione per la quota integrativa del figlio minorenne abile

Valore letto sulla fabella n. 14 in corrispondenza

atl'età del figlio (3 anni)		0,9926
18 - 3 = 15		
Valore della tavola n. 9 in corrispondenza alla		
età 28 e antidurata 7 .		31.660,89
Valore della tavola n. 9 in corrispondenza alla		
età $28 + 15 = 43$ e antidurata $7 + 15 = 22$		15.712,16
15.712.16		
Il capitale differito è $\frac{15.712,16}{31.669,89}$.	===	0,4963
Il coefficiente per l'infortunato è (vedi tavola		
n. 4)		18,7734
Quello per l'infortunato con età ed anzianità		
maggiorate di 15 è (vedi tavola n. 4) .		16,3658
Il coefficiente cercato risulta 0,9926 × (18,7734 -		•
$-16,3658 \times 0,4963$) .	=	10,5723

Calcolo del valor capitale della rendita

Valor capitale rendita base $62.280 \times 18,7734$. . = L. 1.169.207 Valor capitale della quota integrativa del figlio

3. — Quota integrativa del figlio inabile:

Si procede in modo quasi analogo al caso della quota integrativa della moglie:

a) si legge nella tabella n. 12 11 valore corrispondente all'età dell'orfano inabile;

b) si legge sulla tabella n. 13 il valore corrispondente all'età dell'infortunato;

c) si esegue la differenza tra 11 primo valore a), ed 11 secondo, b);

 d) si moltiplica tale differenza per il coefficiente dell'infortunato letto sulla apposita tabella;

 e) si divide il coefficiente dell'infortunato per il prodotto suddetio d), dopo averlo maggiorato di una unità;

Volendo ridurre anche in questo caso il frazionamento mensile a frazionamento bimestrale o trimestrale, basterà sottrarre dal coefficiente trovato 0,0416 ovvero 0,0833.

Esempio n, 6:

Età dell'infortunato al momento del calcolo del

ŀ	valore attuale della rendita (arrotondata)	anni	50
	Antidurata dell'infortunio (arrotondata) .	•	0
	Grado di inabilità		50 %
	Rendita annua (frazionata mensilmente) .		
Į	Età dei figlio inabile	anni	30

Calcolo del coefficiente di capitalizzazione per la quota integrativa del figlio inabile

Coefficiente relativo all'infortunato.	14,1944
1º valore sussidiario (vedi tab. 12).	0,1243
2º valore sussidiario (vedi tab. 13).	0.0460
Differenza	0.0783

Coefficiente di capitalizzazione della quo-

ta integrativa:
$$\frac{14.1944}{(14,1944 \times 0.0783) + 1}$$
 6,7227

Calcolo del valor capitale dela rendita

Valor capitale rendita base:

 130.050×14.1914 = L. 1.845.982 Valor capitale quota integrativa:

$\frac{1}{20}$	130.050	×	6,7227				•	=	•	43.718
	Valor	car	pitale	col	mples	siv o			L.	1.889.700

C) OSSERVAZIONI DI CARATTERE GENERALE

Nei calcoli per la determinazione dei coefficienti di capitalizzazione delle quote integrative intervengono, come si è visto, delle elaborazioni varie. Al fine di evitare che, per l'arbitrario arresto nelle operazioni ad un decimale piuttosto che ad un altro, il valore cercato possa essere rappresentato da cifre diverse, si prescrive di adottare 4 cifre decimali per tutti i calcoli per la determinazione dei coefficienti e nessun decimale quando si tratti di valori economici (rendite, capitali di rendite, ecc.).

D) CAPITALIZZAZIONI DELLE RENDITE A SUPERSTITI

I coefficienti per la capitalizzazione delle rendite a superstiti sono riportati nella tabella n. 15 composta di 4 colonne: colonna 1: vedove;

2: orfani minori abili;

3: ascendenti;

» 4: orfani inabili.

Il coefficiente di capitalizzazione si legge direttamente accanto all'età raggiunta dal superstite considerato (ovviamente arrotondata nel modo già descritto); è calcolato per rendite corrisposte in rate mensili posticipate e non si forniscono valori correttivi perchè per le rendite indirette viene sempre usato tale frazionamento.

Il valore capitale è dato dal prodotto del coefficiente per la rendita annua.

Caso in cui i superstiti siano la vedova e 6 o più orfani

Se i superstiti sono la vedova con 6 o più orfani è necessaria la riduzione delle rendite affinchè la somma di esse non superi il salario annuo dell'infortunato deceduto.

In questo caso, dopo aver calcolato le rendite ridojte, si

opera nel modo seguente per la capitalizzazione.

Si moltiplica la rendita della vedova per il coefficiente di capitalizzazione relativo ed inoltre per un coefficiente maggiorativo pari a: 1,1333 se gli oriani sono 6 ovvero 1,2667; 1,4000; 1,5333; 1,6667; 1,8000; 1,9333; 2,0667; 2,2000; 2,3333 se gli oriani sono 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15.

L'importo della rendita di orfano, che è uguale per tutti i figli, si moltiplica per la somma dei coefficienti di capitalizzazione relativi a ciascun orfano, senza alcuna maggiorazione.

Il valore capitale complessivo è uguale alla somma di quello della rendita vedovile e di quello delle rendite agli orfani.

Esempio n. 7: Retribuzione annua dell'infortunato deceduto L. 450.000 Età della moglie al momento del calcolo . . Età del 1º figlio . anni 50 15 Età del 2º figlio. 13 Età del 3º figlio. 11 Età del 4º figlio. 10 Età del 5º figlio. 8

Calcolo delle rendite

6

3

Rendita della vedova:

Età del 6 figlio.

Età del 7º figlio.

$$\frac{2}{3} 450.000 \times \frac{50}{100} \times \frac{150}{190} \dots = L. 118.421,06 (1)$$

Rendita assegnata ad ogni orfano: 2 150

$$\frac{2}{3} 450.000 \times \frac{20}{100} \times \frac{150}{190} \dots \qquad = 3 47.368,42 (1)$$

La somma complessiva delle rendite è quindi 450.000, cioè la retribuzione.

Calcolo del valor capitale complessivo

Coefficiente di capitalizzazione della rendita ve-	
dovile (vedi tabella n. 15 - vedove età 50) .	14,7911
Coefficienti di capitalizzazione delle rendite del	
1º orfano (vedi tabella 15 - orfani abili età 15)	2,8117
2º orfano (vedi tabella 15 - orfani abili età 13)	4, 4976
3º orfano (vedi tabella 15 - orfani abili età 11)	6,0473
4º orfano (vedi tabella 15 - orfani abili età 10)	6,7743
5º orfano (vedi tabella 15 - orfani abili età 8)	8,1385
6º orfano (vedi tabella 15 - orfani abili eta 6)	9,3887
7º orfano (vedi tabella 15 - orfani abili età 3)	11 ,0568
Totale dei coefficienti relativi agli orfani	48,7148
Valor capitale della rendita vedovile:	
$118.421,06 \times 14,7911 \times 1,2667$ = L.	2.218,724
Valor capitale delle rendite agli orfani:	
47.368,42 × 48,7148	2. 307.543
Valor capitale complessivo L.	4.526.267

⁽¹⁾ In questo caso sono state lasciate le cifre decimali per perfetta quadratura della somma delle rendite.

Caso in cui i superstiti siano 4 o più orfani di entrambi i genitori

Si calcola la rendita che compete ad ogni orfano (40 % dei 2/3 del salario annuo, ridotta in modo tale che la somma di tutte le rendite del gruppo non superi il salario dell'infortunato) e si moltiplica tale importo per la somma dei coefficienti, escluso quello dell'orfano di età più bassa.

Per quest'ulfimo la capitalizzazione va eseguita nel seguente modo: si moltiplica la rendita (ridotta) che gli compete per il coefficiente di capitalizzazione e per un fattore correttivo pari a: 1,0667; 1,3333; 1,6000; 1,8667; 2,1333; 2,4000; 2,6667; 2,9333; 3,2000; 3,4667; 3,7333; 4,0000 a seconda che il gruppo familiare sia composto di 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15 orfani.

Il valore capitale ottenuto si somma a quello relativo agli

altri orfani per avere il valore capitale totale.

E) CAPITALIZZAZIONE DELLE RENDITE RELATIVE A INABILITÀ. CAUSATE DA SILICOSI-ASBESTOSI

In questo caso occorre premettere che per la capitalizzazione delle rendite non è più sufficiente l'importo di esse ma è necessario conoscere anche il salario che è servito al loro cal-

- Una volta determinata l'età dell'inabile, si moltiplica la rendita ad esso spettante per il coefficiente di capitalizzazione diretto che si legge nella 1ª colonna della tavola n. 16 a fianco dell'età trovata.

- Si aggiunge poi il valore ottenuto moltiplicando il salario dell'inabile usato per il calcolo della rendita per il calcolo della rendita per il coefficiente letto in corrispondenza dell'età di cui sopra nella 2ª colonna della tavola n. 16, che riporta le assicurazioni di famiglia.

- Per il calcolo invece del valor capitale delle quote integrative, non essendovi alcuna nota particolare, si rinvia a quanto detto in precedenza, è evidente comunque che quando intervenga il coefficiente dell'inabile sarà sempre da consultare la 1ª colonna della tavola n. 16.

Esempio n. 8: Età dell'inabile al momento del calcolo. anni **.** L. 400.000 Salario servito per il caicolo della rendita. Grado d'inabilità. 80 % Rendita annua 400×800 . 320.000 . . Coefficiente diretto 9,1064 Assicuraz, di famiglia 2,4795 vedi tav. 16)

Calcolo del valore capitale

Valore capitale della rendita diretta $320.000 \times 9{,}1064$. . . = L. 2.914.048 Valor capitale dell'assicurazione di famiglia $400.000 \times 2,4795$. = ** 991.800

Valor capitale complessivo L. 3.905.848

TABELLA N. 1

VALORI CAPITALI ATTUALI DELLA RENDITA UNITARIA ANNUA CON FRAZIONAMENTO MENSILE POSTICIPATO DA ASSEGNARSI AD UN INFORTUNATO CON ESITO DI INABILITÀ PERMANENTE

Gradi dall'11 % al 12 %

Età raggiunta													
dall'infor- tunato	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12 e più
15	8,8230					_						_	
16	8,7959	8,1924									_		
17	8,7678	8,1643	9,0167				·,					_	
18	8,7384	8,1349	8,9819	10,6724									
19	8,7077	8,1043	8,9457	10,6270	11,1504								
20	8,6759	8,0725	8,9080	10,5797	11,0986	13,1676					_		
21	8,6426	8,0392	8,8687	10,5304	11,0445	13,1012	13,3593					-	-
22	8,6078	8,0044	8,8276	10,4789	10,9880	13,0319	13,2867	13,0438			_	-	
23	8,5716	7,9683	8,7849	10,4253	10,9293	12,9598	13,2112	12,9677	15,3653		_	i	
24	8,5337	7,9305	8,7401	10,3692	10,8679	12,8844	13,1323	12,8881	15,2690	16,2378	_		
25	8,4943	7,8912	8,6937	10,3109	10,8041	12,8060	13,0502	12,8054	15,1689	16,1299	16,0794		
26	8,4531	7,8501	8,6451	10,2501	10,7374	12,7242	12,9646	12,7190	15,0644	16,0173	15,9658	18,1505	
27	8,4102	7,8073	8,5946	10,1867	10,6680	12,6391	12,8754	12,6292	14,9556	15,9001	15,8476	18,0150	19,5582

						-					Set	jue: Tabi	ELLA R. I
Età racciunta dall'infor-					Dор	 ,		nvali					
tunato	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12 e più
	0.0074	- -000	0.7410	10 100=	10 5055	12 5504	10 5000	10 5050	34 0404	3 # #MOO	1 m mour	17 0700	70 4040
28	8,3654	7,7626	8,5419 $8,4870$		1 · 1	· ·	12,7826 $12,6860$	l i	14,8424 14,7246	15,7780 15,6511		17,8739 17,7272	19,4048 19,2452
29 30	$8,3188 \\ 8,2702$	7,7162 $7,6678$	8,4299	9,9806		12,4581 $12,3623$	12,0800 $12,5857$	1 .	14,7246	15,5192	15,5964 15,4634		19,2452
31	8,2196	7,6174	8,3796	9,9062		12,3626 $12,2626$	-		14,4751	15,3822	-		18,9071
32	8,1670	7,5651	8,3089	9,8291		12,1591	12,3732		14,3432	15,2400			18,7284
33	8,1123	7,5108	8,2449	9,7491	10,1892	12,0520			14,2066	15,0928			18,5433
34	8,0555	7,4544	8,1786	9,6662	19,0986	11,9410	12,1450		14,0651	14,9404		16,9060	
35	7,9966	7,3960	8,1098	9,5803	10,0048	11,8260	12,6248	11,7721	13,9188	14,7827	14,7207	16,7238	18,1535
36	7,9360	7,3359	8,0391	9,4921	9,9084	, ,		1	1	14,6208		16,5367	17,9500
37	7,8735	7,2740	7,9664	9,4012		11,5865			13,6139	14,4543	1	1	
38	7,8092	7,2103	7,8915	9,3078			11,6440	1		14,2832			17,5256
39	7,7431	7,1448	7,8147	9,2119			11,5102	i l	13,2921	14,1076			17,3050
49	7,6751 $7,6053$	7,0776 7,0086	7,7358 $7,6547$	9,1135 $9,0125$	9,4951 $9,3849$	11,2022 11,0673		1		13,9276			17,0787 16,8467
41 42	7,5336	6,9377	7,5397 $7,5717$			10,9291	11,2320 $11,0877$	1		13,7430 13,5538		1	16,6090
43	7,4600	6,8651	7,4865		9,1563	10,7877	10,9399		, I	13,3603			16,3658
44	7,3845	6,7906	7,3992		9,0378	10,6428	10,7886		12,4142	13,1621			16,1167
45	7,3071	6,7142	7,3098	8,5828	8,9166	10,4946	10,6340		12,2262	12,9596		14,6176	15,8622
46	7,2279	6,6362	7,2185	8,4692	8,7928	10,3433	10,4761	10,2132	12,0342	12,7528	12,6740	14,3789	15,6025
47	7,1466	6,5562	7,1250		8,6662	10,1886	10,3146	10,0509	11,8381	12,5416	12,4611	14,1349	15,3370
48	7,0635	6,4745	7,0294		8,5369	10,0308		1 -	11,6380	12,3262		13,8861	15,0664
49	6,9786	6,3911	6,9320	8,1131	8,4053	9,8700		1	11,4343	12,1069		13,6328	14,7909
50	6,8919	6,3059	6,8326		i :	9,7061	9,8114			11,8834		· t	14,5102
51	6,8033 $6,7130$	6,2190 $6,1305$	6,7312 $6,6281$	7,8638 $7,7359$		9,5392 $9,3696$	9,6374			11,6561 $11,4252$	11,5685	13,1123	14,2246 13,9846
52 53	6,6208	6,0403	6,5230	7,7356	1 1	9,3090	9,4607 $9,2809$,	10,8011 $10,5830$	11,1904	1 .		13,6396
54	6,5267	5,9482	6,4159	7,4730	!	9,0216	9,0981	8,8283	10,3613	10,9518			13,3399
55	6,4306	5,8543	6,3068	7,3379	7,5632	8,8430	8,9121	8,6416		10,7093			13,0353
56	6,3326	5,7588	6,1958	7,2006		8,6618	8,7235		9,9073	10,4633		11,7352	12,7264
57	6,2329	5,6616	6,0832	7,0614	7,2636	8,4782	8,5325		9,6759	10,2143	1		12,4137
58	6,1309	5,5625	5,9684	6,9197	7,1102	8,2916	-8,3383	8,0657	9,4408	9,9614	9,8607	11,1559	12,0962
59	6,0267	5,4614	5,8515	6,7756		8,1021	8,1414		9,2025	9,7050	9,6024	1	-
60	5,9204	5,3585	5,7327	6,6292	1 1	7,9100	7,9418		8,9612	9,4454	9,3409		
61	5,8116	5,2534	5,6116			7,7150	•	7,4652	8,7166	9,1825	9,0761	10,2571	11,1184
62 63	5,7004 $5,5869$	5,1463 $5,0373$	5,4885 $5,3634$	6,3293 $6,1760$	6,4728 $6,3078$	7,5176 $7,3179$	7,5346 $7,3277$	7,2601 7,0530	8,4695 8,2200	8,9168 8,6486	8,8085 8,5384	9,9506 9,6412	10,7849 $10,4484$
64	5,4708	4,9260	5,3054	6,0205		7,1158	7,1185		7,9681	8,3780			10,1089
65	5,3523	4,8129	5,1071	5,8630	1	6,9119		1	7,7146	8,1057	7,9919	9,0154	9,7675
63	5,2329	4,6992	4,9776		5,8031	6,7084	6,6973	1	7,4620	7,8345	7,7189	8,7027	9,4274
67	$5,1109^{\dagger}$	4,5834	4,8462	5,5457	5,6326	6,5030	6,4856		7,2081	7,5620	7,4447	8,3888	9,0858
6 3	4,9860	4,4654	4,7127	5,3840		6,2959	6,2723	5,9997	6,9530	7,2885	7,1696	8,0738	8,7432
69	4,8612	4,3478	4,5799	5,2235	1	6,6910	6,0615	1	6,7013	7,0186	6,8982	7,7631	8,4052
70	4,7355	4,2297	4,4470	5,0632	,	5,8870	5,8520		6,4516	6,7510	6,6293	7,4552	8,0702
71	4,6096	4,1118	4,3147	4,9039	!	5,6850	5,6448	! I	6,2052	6,4870	6,3640	7,1515	7,7398
72	4,4827 4.3554	3,9934	4,1823 4,0503	4,7450	4,7824	5,4843	5,4393	5,1724	5,9611	6,2258 5 0692	6,1016	6,8512	7,4131
73 74	4,3354 $4,2285$	3,8751 3,7575	3,9196	4,5870 $4,4308$		5,2855 5,0899	5,2361 5,0363	4,9712 4,7736	5,7204 5,4841	5 ,9683 5 ,7157	5,8431 5,5895	6,5553 6,2651	7,0912 6,7756
75	4,1010	3,6398	3,7891	4,2755		4,8962	4,8389	4,7787	5,2512	5, 7157 5,4 668	5,3398	5,9794	6,4647
76		3,5216	3,6586	4,1206	1	4,7041	4,6436	1 i	5, 0213	5,2213	5, 0936	5,6977	6,1583
77			3,5270	3,9650	3,9638	4,5124	4,4491	4,1948	4,7933	4,9780	4,8498	5,4188	5,8548
78	_	-		3,8090		4,3214	4,2560	4,0053	4,5679	4,7378	4,6091	5,1436	5,5554
79			-		3,6389	4,1305	4,0636	3,8171	4,3445	4,5000	4,3711	4,8715	5,2594
80						3,9403	3,8726	i i	4,1239	4,2658	4,1370	4,6038	4,9682
81		-	-				3,6830	3,4467	3, 9063	4,0352	3,9069	4,3410	4,6823
82	-	-	-		_			3,2692	3,6971	3,8138	3,6863	4,0891	4,4083
88					-	-			3,4966	3,6021	3,4757	3,8487	4,1467
84	-	-	-							3,4000	3,2749	3,6196	3,8975
85		-									3,0843	3,4 023	3,6611
86	-	-					_		-	-	-	3,1 962	3,4369
87	<u> </u>	-			— I	_	- ;	-					3,2254
88	- 1	-				-		-	-	-	_		3,0259

Età raggiunta					Dор	о апп	i di i	nvali	dità				
dall'infor- tunato	0	1	2	8	4	5	6	7	8	9	10	11	l2 e più
									1				
89	_	_	 	_		-			_	-		-	2,8386
90			<u> </u>	_	-	—	_	-				—	2,6625
91						_	 	-			-		2,4975
92				-		-	 						2,3432
93			—	_	_				 				2,2001
94						_			_	_	 		2,0652
95	_	_	_	_									1,9395
96			_	l —	_	_							1,8236
97										<u> </u>			1,7173
98						_							1,6177
99			_		_	_							1,5243
100	17.				 							_	1,4475
101	1.77 / 34444		l _										1,3849
102	*****						_						1,3176
103					l _								1,2359
104							_			_			1,1151
105	-	_	_	_	_		_		_		_	-	0,9005
106		_	_	-					_	_	-	_	0,9003

TABELLA N. 2

VALORI CAPITALI ATTUALI DELLA RENDITA UNITARIA ANNUA CON FRAZIONAMENTO MENSILE POSTICIPATO

DA ASSEGNARSI AD UN INFORTUNATO CON ESITO DI INABILITÀ PERMANENTE

Gradi	dal	13.0/	a.l	16.9/

Età raggiunta dall'infor-					Dop	o ann.	dii	nvalid	ità				
tunato	0	1	2	3	4		<u>ن</u>	7	8	9	10	11	12 e più
15	12,8990							_	_		<u></u>		_
16	12,8514	12,4485				-		_	-		-		
17	12,8019	12,3990	12,6818		_		- 1	<u> </u>					
1 8	12,7503	12,3474	12,6272	14,0719			_	-			_	-	
19	12,6964	12,2936	12,5704	14,0069	14,3701				-	- 1]		
20	12,6404	12,2375				15,7586			- 1			-	
21	12,5819	12,1790	12,4495	13,8685	14,2249	15,6754	15,7645		— i			 .	
2 2	12,5207	12,1179	12,3850	13,7947		15,5886	15,6758	15,4942	-	-	-	-	
23	12,4572	12,0544	12,3179	13,7179		15,4983	15,5837	15,4017	17,0133	-			
24	12,3906	11,9879	12,2478	13,6376	13,9828	15,4038	15,4873	15,3050	16,9052	17,4716	J. —	-	
25	12,3215	11,9189	12,1749	13,5542	13,8953	15,3057	15,3871	15,2046	16,7929	17,3545	17,2906	-	
26	12,2493	,	12,0987	13,4671	13,8039	15,2032	15,2826	15,0997	,	- 1	17,1680	- 1	
27	12,1741	11,7716	12,0195	13,3764	13,7088	15,0966	15,1738	14,9905	16,5536	17,1052	- 1		
23	12,0956	11,6933	11,9369	13,2819	13,6098	14,9855	15,0605	14,8769	16,4265	16,9728	16,9075	18,4442	
29	12,0140	11,6118	11,8509	,			14,9426	14,7586	16,2944	16,8351	16,7693		
30	11,9291	11,5271	11,7616	13,0815	13,3998	14,7499	14,8201	14,6358	16,1571	16,6921	16,6257		
. 31	11,8407	11,4390	11,6687	12,9753	13,2885	14,6251	14,6929	14,5082	16,0144	16,5434	16,4765	17,9717	18,907
3 2	11,7490	11,3475	11,5723	12,8650	13,1730	14,4957	14,5608	14,3758	15,8664	16,3893	16,3218	17,8020	18,728
. 3 \$	11,6538	11,2526	11,4723	12,7508	13,0534	14,3616	14,4241	14,2387	15,7132	16,2296	16,1616	17,6264	18,543
34	11,5551	11,1542	11,3687	12,6325	12,9294	14,2227	14,2825	14,0967	15,5545	16,0643	15,9956	17,4445	18,351
3 5	11,4528	11,0524	11,2615	12,5099	12,8011	14,0790	14,1360	13,9498	15,3903	15,8933	15,8240	17,2564	18,153
36	11,3477	10,9477	11,1513	12,3841	12,6694	13,9314	13,9855	13,7989	15,2217	15,7177	15,6478	17,0632	17,950
37	11,2395	10,8399	11,0379	12,2546	12,5338	13,7795	13,8307	13,6437	15,0483	15,5371	15,4666	16,8644	17,740
88	11,1281	10,7291	10,9213	12,1215	12,3945	13,6234	13,6716	13,4843	14,8701	15,3515	15,2803	16,6603	17,525
89	11,0139	10,6154	10,8016	11,9849	12,2516	13,4633	13,5084	13,3207	14,6874	15,1611	15,0893	16,4508	17,305
40	10,8965	10,4986	10,6788	11,8448	12,1049	13,2991	13,3410	13,1530	14,4999	14,9659	14,8934	16,2361	17,078
41	10,7760	10,3788	10,5528	11,7009	11,9545	13,1306	13,1693	12,9809	14,3077	14,7656	14,6924	16,0158	16,846
42	10,6524	10,2559	10,4236	11,5536	11,8003	12,9580	12,9934	12,8046	14,1107	14,5605	14,4866	15,7901	16,609
43	10,5257	10,1300	10,2913	11,4027	11,6425	12,7813	12,8134	12,6242	13,9092	14,3506	14,2760	15,5592	16,365
44	10,3959							12,4395	13,7028	14,1357	14,0603	15,3228	16,116
45	10,2630		10,0171										15.862

Eta rasgiunta					Dop	o ann	i di	nvali	dità				
Eta raggiunta dall'infor- tunato	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12 e più
	10 10-1	0.5047	0.0==4	10.020*				70.0	70.0-00		10.0140		
46	10,1271 9,9880	9,7341	9,8754 9,7305	10,9285 10,7634	11,1468 $10,9742$	12,2264			13,2766			-	
47 48	9,8460	9,5961 9,4552	9,7303	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	10,9742	12,0334 $11,8364$	12,0516 11,8511	11,8610 11,6602	13,0567 12,8323		, ,	14,5827 $14,3258$	15,3370 15,0664
49	9,7011	9,3116	9,4320	I				11,0002	12,6039			14,0642	
50	9,5533	9,1650	9,2783			11,4315		11,2473	12,3712			13,7977	
51	9,4026	9,0157	9,1218		10,2501			11,0353			1 1	13,5266	
52	9,2492	8,8638	8,9626	9,8891	10,0610	11,0121	11,0120		11,8940	12,2523	12,1707	13,2513	13,9346
53	9,0930	8,7092	8,8006	9,7048	9,8687	10,7971	10,7932		11,6495		11,9153	- 1	13,6396
54	8,9338	8,5517	8,6358	9,5173	9,6730	10,5785			11,4009				13,3399
55 50	8,7715 8,6065	8,3913 8,2283	8,4679 $8,2975$	i	9,4741 9,2721	10,3562	10,3447	1 3	11,1483 10,8921	11,4760 11,2093			13,0353 $12,7264$
56 57	8,4390	8,0630	8,2973 $8,1246$	9,1328 8,9365	9,2721	10,1306 $9,9022$	10,1153 9,8830	9,9225 9,6900	10,6321 $10,6327$			12,1044 11,8075	
5 8	8,2683	7,8946	7,9488	8,7369	8,8596	9,6701	9,6471	9,4540	10,3693		10,5787	11,5061	12,0962
5 9	8,0944	7,7233	7,7701	8,5342	8,6485	9,4345		9,2146	10,1022			11,2005	
60	7,9176	7,5493	7,5887	8,3286	8,4345	9,1959	9.1653	8,9723	9,8318		10,0177	10,8912	
61	7,7376	7,3724	7,4043	8,1199	8,2175	8,9539	8,9196	8,7267	9,5578	9,8208	9,7319	10,5779	11,1184
62	7,5545	7,1927	7,2175	7,9084	7,9977	8,7091	8,6712		9,2810	9,5328	9,4431	10,2613	10,7849
63	7,3686	7,0105	7,0281	7,6944	7,7755	8,4617	8.4202)	9,0015	9,2422	9,1516	9,9419	10,4484
64	7,1796	6,8255	6,8362	7,4777	7,5508	8,2117	1		8,7195	8,9489	8,8576	9,6196	10,1089
65 63	6,9880 6,7959	6,6383 6,4509	6,6422 $6,4482$	7,2590	7,3241 7,0978	7,9597 7,7084	7,9115 7,6570	1	8,4357 8,1530	8,6539 8,3599	8,5619 8,2673	9,2955 8,9726	9,7675 9,4274
67	6,6012	6,2612	6,2522		6,8698	7,7634	7,4010		7,8689	8,0647	7,9715	8,6484	9,0858
68	6,4037	6,0692	6,0542		6,6400		•	i 1	7,5836		7,6746	8,3231	8,7432
6 9	6,2074	5,8787	5,8580		6,4128	6,9489	6,8895		7,3022	7,4761	7,3818	8,0022	8,4052
70	6,0112	5,6885	5,6624	6,1580	6,1868	6,6989	6,6371	6,4507	7,0231	7,1864	7,0916	7,6843	8,0702
71	5,8159	5,4997	5,4684	5,9409	5,9632		6,3878	6,2029	6,7477	6,9005	6,8054	7,3706	7,7398
72	5,6208	5,3113	5,2753			6,2065			6,4751	6,6178	6,5223	7,0605	7,4131
73	5,4265	5,1241	5,0837		5,5217				6,2063	6,3390	6,2434	6,7549	7,0912
74 75	5,2342 5,0425	4,9391 $4,7552$	4,8947 $4,7072$	5,3006 5,0919	5,3056 5,0919	5,7260 $5,4907$	5,6574 5.4211	5,4779 5,2437	5,9427 $5,6829$	6,0657 5,7964	5,9698 5,7004	6,4553 $6,1602$	6,7756 $6,4647$
75 76	5,0425	4,1332 $4,5719$	$\frac{4,7672}{4,5206}$	4,8847	4,8801	5,4507 $5,2579$	5,1875	5,0124	5,0325 $5,4265$	5,5308	5,4348	5,8693	6,1583
77	- 1		4.3340	4,6779	4,6690		, ,	1 - 1	5,1724	5,2678	5,1718	5,5812	5,8548
78	_			4,4718	4,4592	4,7964	l .		4,9214	5,0080	4,9123	5,2970	5,5554
79	-		_		4,2499	4,5677	4,4974		4,6728	4,7511	4,6557	5,0160	5,2594
80	-			-	_	4,3409	4,2716		4,4277	4,4981	4,4032	4,7396	4,9682
81	-				_		4,0483		4,1864	4,2493	4,1551	4,4681	4,6823
82					_			3,6793	3,9546	4,0106	3,9174	4,2080	4,4083
83 84							_	_	3,7329	3,7825 3,5649	3,6904 3,4740	3,9597 3,7231	4,1467 3,8975
85		_			_	_			_	5,50±0	3,2687	3,4987	3,6611
86				_	_	_	_				_	3,2858	3,4369
87	_				_			_	_		_		3.2254
88	-	-					-				_		3,0259
89	-				-	_	· —	-			-		2,8386
90	-	-			_	_		-	_		_		2,6625
91		_			_			-		_	_	-	2,4975
92 93		_	_		_	-	-		_	_	_	_	2,3432 $2,2601$
93 94	_		_	_			_	_					2,2661
95			_		_		_	_	_		_		1,9395
96	_		_				-	l — 1	_		_	_	1,8236
97	-			_			-		_			-	1,7173
98	-		-		-	-	-	-		-			1,6177
99	-		-		-		-	-	-	_		-	1,5248
100	-		-	_	-		-	-	_	_		-	1,4475
101				_			-				_	_	1,3849
102	-		l		-	_	-	-			_		1,3176
103	-				-	_	-	1 -	_		_	-	1,2359
104	-	-		-		-	-		_		-	-	1,1151
105	-			-	-	-	-		_			-	0,9005
106	I —	ı —	ı —	l —	l . —	ı —	1 —	I —	—		-	_ {	0,4583

TABELLA N. 3

VALORI CAPITALI ATTUALI DELLA RENDITA UNITARIA ANNUA CON FRAZIONAMENTO MENSILE POSTICIPATO DA ASSEGNARSI AD UN INFORTUNATO CON ESITO DI INABILITÀ PERMANENTE

Gradi dal 17% al 24%

Gradi dal 1	7% al 2	4 %											
Età ragginuta					Dog	o anı	ni di	invali	dità				_
dall'infor; . tunato	0	1	2	3	4	5	G	7	8	9	19	11	12 e più
													
15	16,9051					}						!	
16	16,8358	16,6316			_		, 	-		_ `			
17	16,7636	16,5594	16,5964					-	-				
18	16,6883	16,4841	16,5200					_	-		_		
19	16,6098	, ,	-		i		_	-			_	_	-
20	16,5281	16,3239							-			-	
21	16,4428	- 1	- 1				17,8462						
22	16,3537	- 1	- 1	1			17,7434	!	10.4400				
28	16,2611	16,0570	-		16,8330 $16,7279$	17,6176	17,6365 $17,5248$! :	18,4409	10 5000			
24 25	16,1641 16,0635	15,9601 15,8594			16,6188		17,3248 $17,4086$	1			10 4461		
26	15,9583	15,7543					17,2874		18,0710			19,2437	
27	15,8488	- !				- 1		17,0487	17,9373		18,1784		19,5582
28	15,7348		i		16,2627		17,0298		17,7981			18,9501	•
29	15,6161	15,4124			16,1342			1	17,6534			18,7943	
30	15,4928	15,2892	15,3078	15,8828	16,0007	16,7393	16,7512	16,6383	17,5030	17,7554	17,7346	18,6325	19,0794
31	15,3645	15,1610	15,1779	15,7464	15,8620	16,5929	16,6036	16,4907	17,3467	17,5962	17,5750	18,4643	18,9071
32	15,2314	15,0281			15,7181	16,4411	16,4506		1		:	18,2899	18,7284
83	15,0935	,		- 1	15,5690	16,2838	16,2921	i i	17,0168	:	i	18,1093	-
34	14,9505		14,7588		,	16,1210	16,1279			17,0830		17,9223	
85	14,8025		14,6092		15,2549	15,9525			16,6632			17,7289	18,1535
86		14,4482			15,0908	15,7794 15,6014	15,7838	!		1	16,6882	17,5302	17,9500
37 38	14,4941 14,3333	· 1	14,2972 $14,1347$!	14,9220 . 14,7486	15,4185		15,4909 15,3065		1	1	17,3259 17,1160	
8 9	14,1684	13,9670	13,9679	4		15,2309	15,2310	i ' i	i i	1	16,0905	16,9007	
40 、	13,9990		13,7968	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		15,0384	15,0371	14,9234	15,6881		I I	16,6799	17,0787
41	13,8253		13,6212				14,8382					16,4534	
42	13,6472	13,4471	13,4413		1			!			15,4455		
4 3	13,4649	13,2652	13,2571	13,7319	13,8129	14,4318	14,4260	14,3121	15,0412	15,2477	15,2201	15,9840	16,3658
44			13,0685						and the second s	1	14,9893	15,7409	16,1167
45		12,8884			1	14,0032		!				15,4925	
46		12,6939	- 1	1		1		1			,	15,2390	
47		12,4950			, i						1		15,3370
48 4 9		12,2921	12,2722 $12,0630$	12,6996 $12,4805$		13,3256	13,3118	13,1977 12,9614			14,0161		15,0664 14,7909
50		- 1	- ;					12,5014 $12,7206$					•
51								12,4756					
52								12,2267					
53								11,9737					
54								11,7165				13,0308	
55				11,0823				11,4551					
56	,	10,5318				11,3311			11,7384				
57	10,4831	10,2955	1	. ,		11,0642					11,5579		
58 50	10,2415 9,9960	10,0554	10,0112		10,3596 10,0985		. 1				11,2636		
59 60	9,7470	9,8115 $9,5642$	$9,7651 \\ 9,5156$	10,0753 $9,8145$	9,8340	- 1		10,3726 10,0928		i i	10,9653 10,6634		
61	9,4941	9,3133	9,2625	9,5501	9,5658	9,9578	9,9220	9,8093			10,3575		
62	9,2379	9,0591	9,0063	9,2826	9,2947	9,6726	9,6352	9,5228			10,0485		
63	8,9785	8,8020	8,7474	9,0122	9,0207	9,3845	9,3457	9,2336	9,6699	9,7779	,	10,2086	
64	8,7160	8,5419	8,4855	8,7390	8,7440	9,0937	9,0534	8,9418	9,3615	9,4640	9,4220	1	10,1089
65	8,4509	8,2795	8,2215	8,4638	8,4654	8,8009	8,7593	8,6482	9,0512	9,1483	9,1056	9,5441	9,7675
6 6	8,1859	8,0174	7,9580	8,1891	8,1874	8,5090	8,4661	8,3557	8,7421	8,8337	8,7904	9,2121	9,4274
67	7,9187	7,7533	7,6926	7,9127	7,9079	8,2155	8,1715	8,0617	8,4316	8,5179	8,4739	3,8788	9,0858
68	7,6493	7,4871	7,4254	7,6346	7,6268	7,9206	7,8756	7,7666	8,1200	8,2008	8,1562	8,5443	
69	7,3826 7,1172	7,2239	7,1612	7,3598	7,3492	7,6294	7,5835	7,4754	7,8125	7,8881	7,8430	8,2144	8,4052 $8,0702$
70 71	6,8543	6,9621 6,7030	6,8987 6,6391	7,0868 6,8171	7,0736 6,8014	7,3405 7,0552	7,2938	7,1867 6 9018	7,5078	7,5782	7,5325 7,2263	7,8875	
14 j	v,00±0	.0,1000	0,0001	0,0111	6,8014	1,0002	7,0079	6,9018	7,2071	7,2725	1,2203	4,0001	7,7398

Età raggiunta					Dор	o anni	i di i	n v a l i é	lità	17.			
dall'infor- tunato	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12 e più
		ĺ											
72	6,5931	6,4458	6,3815	6,5496	6,5316	6,7727	6,7248	6,6199	6,9097	6,9701	6,9235	7,2462	7,4131
73	6,3344	6,1912	6,1269	6,2854	6,2653	6,4939	6,4456	6,3420	6,6165	6,6721	6,6251	6,9320	7,0913
74	6,0795	5,9407	5,8764	6,0257	6,0037	6,2202	6,1716	6,0693	6,3289	6,3799	6,3325	6,6239	6,7756
75	5,8271	5,6927	5,6289	5,7692	5,7456	5,9502	5,9016	5,8006	6,0457	6,0921	6,0444	6,3206	6,4647
76		5,4470	5,3837	5,5154	5,4904	5,6835	5,6350	5,5355	5,7663	5,8083	5,7603	6,0215	
77			5,1396	5,2630	5,2369	5,4189	5,3706	5,2728	5, 4895	5,5272	5,4790	5,7 253	5,8548
78	-			5,0128	4,9857	5,1569	5,1092	5,0133	5,2162	5,2498	5,2013	5,43 31	5,5554
79		_	-		4,7364	4,8971	4,8502	4,7563	4,9459	4,9755	4,9269	5,1442	5,2594
80						4,6405	4,5946	4,5031	4,6796	4,7055	4,6569	4,8600	4,9682
81		_		_		_	4,3428	4,2538	4,4177	4,4401	4,3917	4,5809	4,6823
82	-				_		_	4,0145	4,1665	4,1857	4,1376	4, 3135	4,4083
83	-	-					-		3,9264	3,9427	3 ,8950	4,0582	4,1467
84										3,7110	3,6637	3,8149	3,8975
85		_	1	_			:				8,4444	3,5842	3,6611
86					-		_				-	3,3654	
87	_		_		-		_						3,2254
88					,		_			-			3,0259
89			_	!									2,8386
90				— I	-		_		_	- 1	-		2,6625
91			[_	-	1			-		2,4975
92		-				-			_		-		2,3432
93				_									2,2001
94	· —			_		_			-		-		2,0652
95						_						- .	1,9395
96								·	-	-		 `	1,8236
97											_		1,7173
98				_							_		1,6177
99							_	-		_	-		1,5248
100		_		-					_		-	_	1,4475
101						i		_			. —		1,3849
102				_				.—			_	_	1,3176
103	_								' 		- 1		1,2359
104		_					-	→ '			-		1,1151
105		<u> </u>				-			_		-		0,9005
106										-			0,4183

TABELLA N. 4

VALORI CAPITALI ATTUALI DELLA RENDITA UNITARIA ANNUA CON FRAZIONAMENTO MENSILE POSTICIPATO DA ASSEGNARSI AD UN INFORTUNATO CON ESITO DI INABILITÀ PERMANENTE

Gradi dal 25 % al 40 %

Età raggiunta					D o p	о алпі	di i	nvalid	ità				
dall'infor- tunato	0	1	. 2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12 e più
									1	.	-		
15	19,9432				-	_					-	-	· —
16	19,8560	19,8038				-			-	[
17	19,7652	19,7130	19,7132		_	-	-		-				
18	19,6704	19,6183	19,6182	19,7487						'			_
19	19,5717	19,5196	19,5192	19,6488	19,6802						-		 .
. 20	19,4689	19,4167	19,4161	19,5448	19,5757	19,8089			_				
21	19,3615	19,3094	19,3085	19,4362	19,4667	19,6984	19,7171						
22	19,2495	19,1974	19,1962	19,3229	19,3529	19,5830	19,6014	19,5768			- 1		
23	19,1330	19,0809	19,0794	19,2050	19,2346	19,4630	19,4811	19,4564	19,7226	_ `			
24	19,0112	18,9591	18,9573	19,0817	19,1108	19,3376	19,3553	19,3306	19,5949	19,6576			
25	18,8846	18,8325	18,8303	18,9536	18,9823	19,2072	19,2246	19,1999	19,4622	19,5243	19,5154	· 	
26	18,7524	18,7004	18,6979	18,8199	18,8481	19,0712	19,0882	19,0634	19,3237	19,3852	19,3763	19,6152	
27	18,6149	18,5628	18,5599	18,6808	18,7684	18,9295	18,9462	18,9213	19,1795	19,2405	19,2314	19,4685	19,559
28	18,4716	18,4196	18,4163	18,5359	18,5629	18,7820	18,7984	18,7734	19,0294	19,0897	19,0806	19,3158	19,404
29		18,2706											

Segue: TABELLA n. 4

											Seg	jue: 1 ABI	ELLA n. 4
Età raggiunta dall'infor-					Вор			nvalid	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		10	11	101)
tunato	0	1	2	3	4	5	ن	7	8	9	10	11	12 e più
00	10 1070	10 1170	10 1110	10 0000	10 0545	10 4609	10 4040	10 4500	10 7110	10 7701	10 7000	10 0010	10 0704
30 31	18,1678 18,0069	18,1158 17,9550	18,1118 17,9506	18,2286 18,0659		18,4693	18,4849 18,3188	18,4598 18,2937	18,7110 18,5425	18,7701 18,6008	18,7609 18,5915	- 1	19,0794 18,9071
32	17,8400		17,7833			18,1320		18,1215	18,3677	18,4253	18,4159		
3 3	17,6672	- 1	17,6101			17,9542	17,9684	17,9432	18,1867	18,2435	18,2341		
34	17,4882	17,4364	17,4307			17,7700	17,7838	17,7585	17,9992	18,0553	18,0458	18,2677	18,3517
3 5	17,3030	17,2513	17,2452	17,3541		17,5795	17,5928	17,5675	17,8053	17,8606	17,8511		
36	17,1128	17,0612	17,0546	-		17,3839	17,3967	17,3713	17,6062	17,6607	17,6511	1	17,9500
37	16,9172	16,8656	16,8586				17,1950	17,1695	17,4014	17,4551	17,4454		
38 90	16,7161	16,6647 16,4586	16,6572				16,9877 16,7752	16,9622 16,7496	$17,1910 \\ 16,9752$	17,2438 17,0271	17,2340 $17,0173$		
39 4 0	16,5099 16,2984	16,2472	16,4506 16,2387		1	i i	16,7752	16,7490	16,7538	16,8049	16,7949		
41	16,0814	16,0303	16,0213	16,1195			16,3335	16,3078	16,5268	16,5769	16,5669		16,8467
42	15,8592	15,8082	15,7987	15,8949		16,0948	16,1045		16,2943	16,3435	16,3333		
43	15,6317	15,5808	15,5708	15,6650		15,8610	15,8700		16,0563	16,1045			
44	15,3987	15,3480	15,3375	15,4296	15,4452	15,6215	15,6301	15,6041	15,8126	15,8599	15,8496	16,0432	16,1167
45	15,1607	15,1101	15,0991	15,1891		15,3769	15,3848	15,3588	15,5637	15,6099	15,5995		•
46	14,9176	14,8672	14,8557	14,9436		15,1271	15,1345	15,1084	15,3095	15,3547	15,3442	15,5313	15,6025
47	14,6692	14,6190	14,6069			14,8719	14,8787	14,8526	15,0498	15,0940	-		
48	14,4159 14,1579	14,3658 14,1081	14,3533 14,0950	-		14,6117 $14,3468$	14,6178 $14,3523$	14,5917 14,3260	14,7851 14,5155	14,8281 14,5575	14,8175		
4 9 50	13,8951	13,8455	13,8319			14,0768	14,0817	14,0555	14,2409	14,3373	14,5467 $14,2709$,	
51	13,6276	13,5783	13,5641	13,6409		13,8022	13,8065	13,7802	13,9615	14,0012	13,9903	,	14,2246
52	13,3560	13,3068	13,2922			13,5233	13,5269		13,6777	13,7163			13,9346
53	13,0796	13,0308	13,0156				13,2426	13,2162	13,3891	13,4266	13,4154		13,6396
54	12,7987	12,7502	12,7345	12,8042	12,8107	12,9514	12,9537	12,9273	13,0959	13,1322	13,1209	13,2794	13,3399
5 5	12,5132	12,4649	12,4487			12,6584	12,6601	12,6336	12,7978	12,8329			13,0353
56	12,2235	12,1756	12,1589	12,2238		12,3613	12,3623	12,3358	12,4956	12,5295	12,5180		12,7264
57	11,9302	11,8826	11,8654	11,9279			12,0608	12,0342	12,1896	12,2223	12,2107		
58	11,6322 11,3300	11,5851 11,2833	11,5674 $11,2652$	11,6274 $11,3227$		11,7550 $11,4453$	11,7547 $11,4443$	11,7281 11,4177	11,8790 11,5640	11,9104 11,5941	11,8987 $11,5824$	12,0415 11,7211	12,0962 $11,7743$
59 6 0	11,0239	10,9777	10,9592	11,0142		11,1318	11,1302	11,1035	11,3040 $11,2451$	11,3941 $11,2740$	11,3824 $11,2622$		
61	10,7138	10,6680	10,6491	10,7017			10,8119	10,7853	10,9222	10,9498	10,9379	11,0683	11,1184
62	10,4002	10,3550	10,3357	10,3858			10,4903	10,4637	10,5959	10,6222	10,6102	- }	10,7849
63	10,0834	10,0389	10,0193	10,0669	10,0650	10,1693	10,1658	10,1392	10,2666	10,2916	10,2795	10,4015	10,4484
64	9,7637	9,7199	9,7000	9,7451	9,7423	9,8425	9,8383	9,8118	9,9344	9,9581	9,9459		
65	9,4419	9,3987	9,3786	9,4213	9,4177	9,5137	9,5090	9,4825	9,6002	9,6227	9,6104	9,7238	9,7675
66	9,1210	9,0786	9,0583	9,0987	9,0942	9,1861	9,1808	9,1544	9,2673	9,2885	9,2761	9,3852	9,4274
6 7 6 8	8,7984 8,4744	8,7569 8,4338	8,7365 8,4133	8,7745 8,4490		8,8570 8,5268	8,8512	8,8249	8,9331 8,5976	8,9530	8,9405 8,6038	9,0453 8,7042	9,0858 8,7432
6 9	8,1546	8,1150	8,0944	8,1279	8,1213	8,2009	8,5204 8,1941	8,4943 8,1681	8,2668	8,6163 8,2842	8,2716	8,3678	8,4052
70	7,8374	7,7987	7,7781	7,8094	7,8022	7,8779	7,8707	7,8449	7,9389	7,9551	7,9424	8,0344	8,0702
71	7,5242	7,4865	7,4660	7,4952	7,4874	7,5593	7,5517	7,5261	7,6155	7,6305	7,6178	7,7056	7,7398
72	7,2141	7,1775	7,1571	7,1843	7,1760	7,2441	7,2361	7,2107	7,2956	7,3094	7,2967	7,3804	7,4131
73	6,9082	6,8727	6,8526	6,8778	6,8690	6,9334	6,9251	6,8959	6,9804	6,9931	6,9804	7,0600	7,0912
74	6,6079	6,5736	6,5537	6,5771	6,5679	6,6287	6,6201	6,5952	6,6713	6,6829	6,6702	6,7459	6,7756
75	6,3118	6,2787	6,2591	6,2807	6,2712	6,3285	6,3196	6,2950	6,3669	6,3775	6,3647	6,4365	6,4647
76 77		5,9876	5,9684 5,6801	5,9883 5,6985	5,9784 5,6884	6,0324 5,7391	6,0233 $5,7299$	5,9991 5,7060	6,0668 5,7696	6,0763 5,7781	6,0635 5,7653	6,1315 5,8295	6,1583 $5,8548$
78		_	3,0301	5,4122	5,0304 $5,4019$	5,4495	5,1299	5,4166	5,4763	5,4838	5,4711	5,5314	5,555 4
79			_		5,1185	5,1630	5,1536	5,1306	5,1863	5,1929	5,1802	5,2369	5,2594
80						4,8808	4,8716	4,8490	4,9009	4,9066	4,8940	4,9470	4,9682
81	_	_	_	-	_	_	4,5944	4,5724	4,6206	4,6255	4,6130	4,6624	4,6823
82		-			-	-]		4,3072	4,3520	4,3561	4,3437	4,3897	4,4083
83	-			-	-	-	-		4,0954	4,0989	4,0866	4,1294	4,1467
84			-	-	_	-	-	_		3,8538	3,8416	3,8813	3,8975
85 86	_				_	_			-	_	3,6093	3,6460	3,6611
87		_	-			_						3,4229	3,4369
!					-	-	-	_		-		-	3,2254
88	-	-				_			-	-	_	-	3,0259
89	-	-	-		-	_		-					2,8386
90	-	-	-	. —		_	-		-				2,6625

Segue: TABELLA n. 4

Età raggiunta dall'infor-					Dор	o ann	i di i	n v a l i	dità				
tunato	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12 e più
				1			1			1	i		
61		_	l —		—	_			} —	_			2,497
92												-	2,343
93			<u> </u>	l —	<u> </u>					-			2,200
94		-	_	_	<u> </u>		_		_	-	—		2,065
95				-									1,939
96							_			l —	-		1,8236
97		_						_	-		_		F,717
98				_							_	-	17,'6177
99			-										1,5248
100			_									-	1,447
201			-		-	 			—		-	-	1,3849
102			—				! —		 				1.3170
103			. —	—				_	_				1,2359
104				—	_		_		 -		_		1,115
105				i —			_	ļ					0,900
108							_			-	<u> </u>		0,458

TABELLA N. 5

VALORI CAPITALI ATTUALI DELLA RENDITA UNITARIA ANNUA CON FRAZIONAMENTO MENSILE POSTICIPATO

DA ASSEGNARSI AD UN INFORTUNATO CON ESITO DI INABILITA PERMANENTE

	1	,					<u> </u>	
Età raggiunta dall'infertunato	Gradi dal 41% al 66%	Gradi dal 67% al 100%	Età raggiunta dall'infortunato	Gradi dal 41% al 66%	Gradi dal 67% al 100%	Età raggiunta dall'infortunato	Gradi dal 41% al 66%	Gradi dal 67% al 103%
	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	1		<u> </u>	1
15	20,7455	20,1590	46	15,2994	14,9855	77	5,8548	5,8548
16	20,6501	20,0643	47	15,0306	14,7361	78	5,5554	5,5554
17	20,5509	19,9656	48	14,7571	14,4824	79	5,2594	5,2594
18	20,4477	19,8628	49	14,4784	14,2243	80	4,9682	4,9682
19	20,3402	19,7557	50	14,1944	13,9616	81	4,6823	4,6823
20	20,2283	19,6441	51	13,9053	13,6944	82	4,4083	4,4083
21	20,1120	19,5277	52	13,6113	13,4231	83	4,1467	4,1467
22	19,9907	19,4067	53	13,3130	13,1474	84	3,8975	3,8975
23	19,8647	19,2814	54	13,0111	12,8678	85	3,6611	3,6611
24	19,7337	19,1514	55	12,7068	12,5849	8 6	3,4369	3,4369
25	19,5972	19,0167	56	12,4008	12,3007	87	3,2254	3,2254
26	19,4553	18,8774	57	12,0954	12,0167	83	3,0259	3,0259
27	19,3080	18,7331	58	11,7877	11,7276	89	2,8386	2,8386
28	19,1549	18,5838	59	11,4783	11,4352	90	2,6625	2,6625
29	18,9956	18,4298	60	11,1674	11,1394	91	2,4975	2,4975
30	18,8300	18,2707	61	10,8562	10,8391	82	2,3432	2,3432
31	18,6578	18,1060	62	10,5446	10,5340	93	2,2001	2,2001
22	18,4788	17,9362	63	10,2320	10,2261	94	2,0652	2,0652
33	18,2928	17,7610	64	9,9187	9,9162	95	1,9395	1,9395
34	18,1001	17,5805	65	9,6036	9,6036	96	1,8236	1,8236
35	17,9006	17,3942	66	9,2872	9,2872	97	1,7173	1,7173
26	17,6949	17,2028	67	8,9700	8,9700	98	1,6177	1,6177
37	17,4826	17,0056	68	8,6522	8,6522	99	1,5248	1,5248
28	17,2639	16,8029	69	8,3366	8,3366	100	1,4475	1,4475
39	17,0386	16,5945	70	8,0212	8,0212	101	1,3849	1,3849
40	16,8070	16,3805	71	7,7068	7,7068	102	1,3176	1,3176
41	16,5697	16,1607	72	7,3943	7,3943	103	1,2359	1,2359
42	16,3262	15,9356	73	7,0829	7,0829	104	1,1151	1,1151
43	16,0770	15,7054	74	6,7731	6,7731	105	0,9005	0,9005
44	15,8227	15,4703	75	6,4647	6,4647	106	0,4583	0,4583
45	15,5632	15,2305	76	6,1583	6,1583	_	_	_

TABELLA N. 6

(Valori ausiliari per il calcolo dei capitali differiti)

Gradi dall'11 % al 12 %

SOUTH THE STATE OF						3			•	F-1			
н	0	1	61	က	4	13	9		39	6	10	11	12 e più
15	185.567,59	I	.	i	ł	1	ı	1	ı	ı	1	1	Ī
16	177.717,68	177.717,68	1	-	l	ı	ı	ı	-	1	1	1	ł
12	170.197,69	170.197,69	143,799,88	1	ı	I	l	ł	l	1	I	I	ł
18	162.995,48	162.995,48		109.744,80	ı	1	1	l	1	1	ı	ı	
19	156.096,07	156.096,07	131.885,43	105.099,42	95.872,03	-	I	l	I	1	1	1	•
8	149.486,79	149.486,79	126.301,26	100.649,40	91.812,71	74.772,31	-	1	1	1	-	1	trans-
21	143.156,98	143,156,98	120.953.21	96.387.54	87.925.02	71.606.17	68.362.07	1	I	l			
83	137.094.81	137.094.81	115.831.29	92,305,89	84.201.73	68. 573. 92	65, 467, 19	64, 917, 55	j	ı			
. S.	131,286,35	131, 286, 35	110, 923, 72	88 395 05	80 634 95	65 668 56	62 693 46	62 167 11	51 369 94				!
28	125.724.90	125.724.90	106 924.86	84 650 52	77 918 48	62.886.76	60 037 69	50 533 63		45 630 49			
	120,395,03	120 395 03	101 791 66	81 061 93	73 944 95	02 060 09	57 409 51	57 009 89	47 101 21	49 606 07	20 068 87		
	115 990.78	115 990 78	97 409 09	77 69 5 94	70 810 00	67 667 60	78 056 07	27 500 54	45 104 A1	41 649 EA	41 409 40	28 909 88	
3 &	110 400 96	110 460 96	60,504.16	11.020.11	00,010,00	57.00.75	50.050,07	04.034,04	49.104,41	41.040,04	41.435,45	00,202,00	100
32 0	107 114.00	110.400,30	93.271,17	74.332,52	67.806,37	55.221,53	52.719,73	52.277,111	45.191,16	40.068,62	39.723,83	34.667,01	31.865,99
×0 (100.714,91	105.714,91	80.318,44	71.177,81	64.928,63	52.877,90	50.482,28	50.058,45	41.358,11	38.368,08	38.037,93	33.195,73	30.513,58
93. ·	101.224,90	101.224,90	85.524,83	68.154,68	62.170,92	50.632,02	48.338,15	47.932,32	39.601,51	36.738,48	36.422,34	31.785,81	29.217,58
02	96.921,30	96.921,30	81.888,72	65.257,07	59.527,71	48.479,39	46.283,05	45.894,47	37.917,84	35.176,54	34.873,84	30.434,43	27.975,39
31	92.796,55	92.796,55	78.403,72	62.479,88	56.994,35	46.416,22	44.313,34	43.941,30	36.304,15	33.679,50	33.389,69	29.139,21	26.784,82
335	88.841,54	88.841,54	75.062,14	59.816,97	54.565,24	44.437,95	42.424,70	42.068,51	34.756,86	32.244,07	31.966,61	27.897,29	25.643,25
æ	85.047,76	85.047,76	71.856,78	57.262,62	52.235,15	42.540,33	40.613,05	40.272,07	33.272,64	30.867,16	30.601,55	26.706,00	24.548,21
34	81.408,92	81.408,92	68.782,32	54.812,59	50.000,22	40.720,20	38.875,38	38.549,00	31.849,04	29.546,48	29.292,24	25,563,36	23.497,89
35	77.917,35	77.917,35	65.832,30	52.461,72	47,855,75	38.973,74	37.208,04	36.895,66	30.483,06	28.279,26	28.035,91	24.466,96	22.490,08
36	74.561,22	74.561,22	62.996,71	50.202,04	45.794,47	37.295,03	35.605,39	35.306,46	29.170,07	27.061,19	26.828,33	23.413,10	21.521,37
3%	71.336,62	71.336,62	60.272,25	48.030,92	43.813,96	35.682,11	34.065,54	33.779,53	27.908,53	25.890,85	25.668,06	22.400,54	20.590,62
38	68.237,48	68.237,48	57.653,79	45.944,27	41.910,51	34.131,93	32.585,59	32.312,02	26.696,07	24.766,05	24.552,94	21.427,37	19.696,08
33	65.257,43	65.257,43	55.135,94	43.937,80	40.080,20	32.641,33	31.162,53	30.900,89	25.530,21	23.684,48	23.480,67	20.491,60	18.835,92
40	62.391,86	62.391,86	52.714,83	42.008,42	38.320,22	31.208,00	29.794,13	29.543,98	24.409,13	22.644,45	22.449,60	19.591,78	18.008,80
41	59.636,40	59.636,40	50.386,74	40.153,17	36.627,85	29.829,73	28.478,30	28.239,21	23.331,13	21.644,39	21.458,14	18.726,53	17.213,47
63	56.985,62	56.985,62	48.147,10	38.368,40	34.999,78	28.503,83	27.212,47	26.984,01	22.294,09	20.682,31	20.504,34	17.894,16	16.448,35
43	54.435,08	54.435,08	45.992,15	36.651,12	33.433,27	27.228,07	25.994,51	25.776,26	21.296,26	19.756,62	19.586,62	17.093,26	15.712,16
44	51.981,14	51.981,14	43.918,82	34.998,88	31.926,00	26.000,62	24.822,67	24.614,27	20.336,22	18.865,99	18.703,65	16.322,69	15.003,85
45	49.618,71	49.618,71	41.922,80	33.408,26	30.475,12	24.818,95	23.694,53	23.495,60	19.411,98	18.008,57	17.853,61	15.580,86	14.321,96
46	47.343,61	47.343,61	40.000,58	31.876,43	29.077,79	23.680,96	22.608, 10	22.418,29	18.521,91	17.182,85	17.034,99	14.866,45	13,665,27
47	45.153,42	45.153,42	38.150,09	30.401,78	27.732,60	22.585,44	21.562, 21	21,381,18	17.665,06	16.387,95	16.246,93	14.178,71	13.033,10
48	43.043,39	43.043,39	36.367,32	28.981,10	26.436,65	21.530,02	20.554,61	20.382,04	16.839,56	15.622,13	15.487,70	13.516,13	12,424,06
49	41.009,62	41.009,62	34.648,99	27.611,76	25.187,54	20.512,74	19.583,42	19.419,00	16.043,91	14.884,00	14.755.92	12.877.50	11.837,03
50	39.049,82	39.049,82	32.993,16	26.292,23	23.983,85	19.532,46	18.647,55	18.490,99	15.277,19	14.172,71	14.050,75	12.262,10	11.271,35
51	37.160,50	37.160,50	31.396,87	25.020,15	22.823,46	18.587,44	17.745,34	17.596,35	14.538,04	13.487,00	13.370,94	11.668,83	10.726,02
52	35.338,05	35.338,05	29.857,09	23.793,09	21.704,14	17.675,86	16.875,06	16.733,38	13.825,06	12.825,56	12.715,20	11.096,56	10.199,98
53	33.581,06	33.581,06		22.610,11	20.625,02	16.797,02	16.936,04	15.901,40	13.137,68	12.187,88	12.083,00	10.544,85	9.692,85
54	31.887,00	31.887,00	26.941,30	21.469,50	19.584,55	15.949,67	15.227,07	15.099,23	12.474,93	11.573,04	11.473,45	10.012,89	9.203,87
55	30.253,83	30.253,83	25.561,44	20.369,89	18.581,48	15.132,77	14.447,18	14.325,89	11.836,00	10.980,30	10.885,82	9.200,06	8.732,47
56	28.677,93	28.677,93	24.229,96	19.308,84	17.613,58	14.344,51	13.694,63	13.579,66	11.219,47	10.408,34	10.318.78	9.005,21	8.277,60
57	27.156.65	27.156.65	22.944.63	18.284.56	16,679,23	13.583.58	12,968,17	12,859,30	10, 624, 31	9.856.21	9 771 40	9 K97 K1	7,838,50
)) ail										֡

	•																																													_	
7.415,18	6.612,95	6.232,98	5.866, 19	5.512,04	5.170, 19	4.839,90	4.519,55	4.210,44	3.912,37	3.622,88	3.343,11	3.072,79	2.812,71	2.562,83	2.323,14	2.094,63	1.877,81.	1.673,31	1.481,05	1.301, 31	1.133,91	978,91	835,33	703,76	584,74	478,50	385,20	304,56	236,23	179,43	133,30	6,67	68,33	46,98	31,39	20,33	12,73	7,69	4, 49	2,63	1,35	0,693	0,345	0,167	6,0783	0,0357	0,0158
8.066,98	7.194,23	6.780,86	6.381,83	5.996,55	5.624,65	5.265,33	4.916,82	4.580,54	4.256,26	3.941,33	3.636,97	3,342,89	3.059,94	2.788,10	2.527,34	2.278,75	2.042,87	1.820,40	1.611,24	1.415,69	1.233,58	1.064,96	908,76	765,62	636,14	520,56	419,06	1		l	1	1	 I	ı	ı	-	1	1	ı	1	1.	-1	1	1	ŀ	ı	ı
9.243,69	8.243,63	7.769,97	7.312,73	6.871,26	6.445,11	6.033,37	5.634,02	5.248,70	4.877,12	4.516,24	4.167,49	3.830,51	3.506,29	3.194,80	2.896,00	2.611,15	2.340,86	2.085,94	1.846,26	1.622,20	1.413,51	1.220,30	1.041,32	877,30	728,94	596,50	1		1.	ı	1	1	1	ļ	ı	1	1	1	1	1	1	1	l	I	ť	l	1
9.323,93	8.315,19	7.837,41	7.376,20	[6.930, 90]	6.501,05	6.085,74	5.682,93	5.294,25	4.919,45	4.555,44	4.203,66	3.863,75	3.536,72	3.222,53	2.921,14	2.633,81	2.361,17	2.104,04	1.862,29	1.636,28	1.425,78	1.230,90	1.050,36	884,92	735,26	1	1	1	l	1	1	1		1	1	ı	1	1.	1	ſ	j	1	ı	1	1	ı	1
10.050,54	8.963,19	8.448,18	7.951,03	7.471,02	7.007,68	6.560,00	6.125,80	5.706,84	5.302,82	4.910,45	4.531,25	4.164,86	3.812,34	3.473,66	3.148,78	2.839,06	2.545,18	2.268,01	2.007,42	1.763,80	1.536,89	1.326,82	1.132,21	953,88	ı	1				1	ı]		1	ı	l	1	1	1	1	1	1	1	1	-	ı	ı
12.164,83	10.848,74	10.225,39	9.623,66	9.042,67	8,481,85	7.940,00	7.414,45	6.907,36	6.418,35	5.943,44	5.484,47	5.041,00	4.614,33	4.204,40	3.811,18	3,436,31	3.080,60	2.745,12	2.429,71	2.134,84	1.860, 21	1.605,94	1.370,39	1	1	ı	1	1	l	1	1	1	1			ſ	-	ı	1	1	1	ı	1	ì		1	:1
12.267,83		10.311,97	9.705,14	9.119,23	8.553,67	8.007,23	7.477,23	6.965,84	6.472,70	5.993,76	5.530,91	5.083,68	4.653,40	4.240,00	3.843,45	3.465,40	3.106,68	2.768,37			1.875,96	1.619,54	ł	ı	1	ı	1		I	l	1	I	I	ı	1	I		1	ı	1	1	i	1	1	1	l	1
12.849,99	11.459,77	10.801,32				8.387,21	7.832,06	7.296,41				5.324,93					3.254,11			2.255,08	1.964,98	l		1	l	l	l	1	1	l	l	Bassage	l	ľ	-	ı	l	ı	I	1	1	1	1	ı	1	ľ	
15.778,47	14.071,43	13.262,91	12.482,43	11.728,85	11.001,44	10.298,63	9.616,97	8.959,24	8.324,97	7.708,98	7.113,67	6.538,46		5.453,35	4.943,32	4.457,08	•	3.560,58		2.769.00	I	-	l	i	1	1	1	1	I	1	1	I	I	I		l	1.	I	1	1	ı	7	***************************************	1	I	1	1
17.297,10	15.425,76	14.539,42	13.683,82	12.857,72	12.060,30	11.289,84	10.542,57	9.821,53	9.126,22	8.450,94	7.798,34	7.167,77	6.561,09	5.978, 21	5.419,09	4.886,06	4.380,29	3.903,27	3.454,79	1	1	I	I	!	l	1	i	ı	1	ı	ı	l		l	1	1	J		!	ı		ı	-	I	1	1	1
21.705,50	19.357,22	18.244,99	17.171,33	16.134,68	15.134,03	14.167,21	13.229.49	12.324,69	11.452,16	10.604,78	9.785,85	8.994,57	8.233,27	7.501,84	6.800,22	6.131,34	5.496,66	4.898,08	I	1	ı	I	ı	1	ļ	1	ı	1	I	1	ı	I	ı	1	I	I	I	ı	l	1	ł		1	ļ	ı	1	ı
25.690,05	22.910,69	21.594,28	20.323,52	19.096,58	17.912,23	16,767,93	15.658,07	14.587,17	13.554,47	12.551,53	11.582,27	10.645,73	9.744,68	8.878,98	8.048,56	7.256,89	6.505,70	I	ı		1		I	I	1	l	I	ı	1	1	ı	ı	ı	1	l	ı	ı	1	ı	ı	1	1	1	1	ı	1	ı
25.690,05	22.910,69	21.594,28	20,323,52	19,096,58	17.912,23	16.767,93	15.658,07	14.587,17	13.554,47	12.551,53	11.582,27	10.645,73	9.744,68	8.878,98	8.048,56	7.256,89	1	1	I	ı	I	l	ı	I	ļ	1	I	1	1	İ	I	I	I	I	1	1	1	1	1	I	1	1	ŀ	l	1	1	1

\$6.50 \$6 TABELLA N. 7

TAVOLA DEI SIMBOLI DI COMMUTAZIONE Det RELATIVI A INFORTUNATI CON ESITO DI INABILITÀ PERMANENTE

(Valori ausiliari per il calcolo dei capitali differiti)

Gradi dal 13 % al 16 %

Età razziunta						Воро в	nni d'inv	alidita			4		
M	•	H	est.		4	2	80	7	80	 ©	07	11	12 o più
+ H	105 422 06		ı		. 1			·	1	ı	ı		Í
3 5	100 973 02	100 973 02	1	ı			ı	ı	į	1	ı	1	-
12	96.700.42	96.700,42	91.555.95	ı	1	1		1	l	1	ı	1	I
i 81	92.608,38	92.608,38	87.681,61	76.581,32	ı	1	ŀ	1	i	!	1	1	1
19	88.688,37	88.688,37	83.970,14	73.339,72	69.914,59	l	1	ļ	1	1	1	1	ì
23	84.933,21	84.933,21	80.414,76	70.234,44	66.954,34	59.669,67	ı		1	1	ı	I	i
S	81.336,82	81.336,82	77.009,70	67.260,46	64.119,24	57.143,04	55.988,95	9	ı	1	1	l	1
83	77.892,51	77.892,51	73.748,63	64.412,23	61.404,03	54.723,25	53.618,03	53.441,15	1		-		i
83	74.592,34	74.592,34	70.624,03	61.683,19	58.802,45	52.404,72	51.346,33	51.176,94	45.772,42		1	1	
83	71.432,52	71.432,52	67.632,31	59.070,22	56.311,51	50.184,79	49.171,23	49.009,02	43.833,44	42.066,88	1	1	1
S. S.	68.404,28	68.404,28	64.765,17	56.566,05	53.924,29	48.057,31	47.086,71	46.931,38	41.975,21	40.283,54	40.134,81	1	-
28	65.504,22	65.504,22	62.019,40	54.167,89	51.638,13	46.019,88	45.090,43	44.941,68	40.195,64	38.575,68	38.433,26	35.054,92	31.865,99
23	62.725,65	62.725,65	59.388,65	51.870,19	49.447,73	44.067,80	43.177,78	43.035,34	38:490,61	36.939,38	36.802,99	33.567,95	31.865,99
88	60.063,54	60.063,54	56.868,16	49.668,79	47.349,14	42.197,54	41.345,29	41.208,90	36.857,05	35.371,65	35.241,05	32.143,31	30.513,58
88	57.512,47	57.512,47	54.452,81	47.559,21	45.338,09	40.405,29	39.589,24	39.458,64	35.291,62	53.869,31	33.744,26	30.778,09	29.217,58
30	55.067,32	55.067,32	52.137,73	45.537,22	43.410,53	38.687,45	37.906.09	37.781,04	33.791,19	32.429,35	32.309,62	29.469,56	27.975,39
31	52.723,78	52.723,78	49.918,87	43.599,26	41.563,08	37.041,00	36.292,90	.36.173,17	32.353,12	31.049,23	30.934,59	28.215,40	26.784,82
88	50.476,68	50.476,68	47.791,32	41.741,05	39.791,65	35.462,30	34.746,09	34.631,46	30.974,22	29.725,91	29.616,15	27.012,85	25.643,25
ස	48.321,18	48.321,18	45.750,49	39.958,59	38.092,44	33.947,96	33.262,33	33.152,60	29.651,53	28.456,53	28.351,46	25.859.33	24.548,21
34	46.253,72	46.253,72	43.793,02	38.248,93	36.462,62	32.495,47	31.839,17	31.734,14	28.382,87	27.238,99	27.138,42	24.752,91	23.457,89
35	44.269,93	44.269,93	41.914,77	36.608,46	34.898,76	31.101,76	30.473,61	30.373,08	27.165,55	26.070,73	25.974,47	23.691,28	22.490,68
36	42.363,10	42.363,10	40.109,38	35.031,63	33.396,57	20.762,12	29.161,03	29.064,83	25.995,45	24.947,79	24.855,68	22.670,83	21.521,37
22	40.530,99	40.530,99	38.374,74	33.516,59	31.951,29	28.474,98	27.899,88	27.807,84	24.871,21	23.868,85	23.780,73	21.690,37	20.590,62
98	38.770,16	38.770,16	36.707,59	32.060,50	30.563,20	27.237,91	26.687,80	26.599,76	23.790,70	22.831,90	22.747,60	20.748,05	19.686,08
88	37.077,00	37.077,00	35.104,51	30.660,36	29.228,45	26.048,38	25.522,30	25.438, 10	22.751,72	21.834,79	21.754,17	19.841,95	18.835,92
40	35.448,89	35.448,89	33.563,01	29.314,01	27.944,98	24.904,56	24.401,57	24.321,07	21.752,66	20.875,99	20.798,91	18.970,66	18.008,80
41	33.883,33	33,883,33	32.080,74	28.019,39	26.710,83	23.804,68	23.323,90	23.246,96	20.791,97	19.954,02	19.880,35	18.132,84	17.213,47
4	32.377,25	32.377,25	30.654,78	26.773,96	25.523,56	22.746,58	22.287,18	22.213,66	19.867,79	19.067,09	18.996,69	17.326,85	16.448,35
43	30.928,12	30.928,12	29.282,75	25.575,62	24.381,18	21.728,50	21.289,66	21.219,42	18.978,56	18.213,69	18.146,44	16.551,34	15.712,16
44	29.533,88	29.533,88	27.962,68	24.422,67	23.282,08	20.748,97	20.329,92	20.262,85	18.123,00	17.392,61	17.328,40	15.805,21	15,003,85
45	28.191,63	28.191,63	26.691,83	23.312,71	22.223,05	19.805,98	19.405,97	19.341,95	17.299,35	16.602,16	16.540,86	15.086,89	14.321,90
46	26.899,00	26.899,00	25.467,07	22.243,78	21.204,95	18.897,84	18.516,17	18.455,09	16.506,15	15.840,92	15.782,43	14.395,13	13.665,27
47	25.654,61	25.654,61	24.289,78	21.214,75	20.223,98	18.023,60	17.659,58	17.601,33	15.742,55	15.108, 10	15.052,31	13.729,19	13.033,10
48	24.455,76	24.455,76	23.154,71	20.223,38	19.278,90	17.181,35	16.834,35	16.778,81	15.006,89	14.402,09	14.348,91	13.087,62	12.424,00
49	23.300,24	23.300,24	22.060,67	19.267,84	18.367,99	16.369,54	16.038,94	15.986,03	14.297,83	13.721,60	13.670,94	12.409,24	11.801,00
20	22.186,75	22.186,75	21.006,41	18.347,05	17.490,20	15.587,26	15.272,45	15.222,07	13.614,55	13.065,86	13.017,62	11.873,35	11.271,35
51	21.113,30	21.113,30	19.990,08	17.459,38	16.643,99	14.833,12	14.533,54	14.485,59	12.955,85	12.433,71	12.387,80	11.298,89	10.726,02
52	20.077,85	20.077,85	19.009,71	16.603,13	15.827,72	14.105,66	13.820,77	13.775,18	12.320,46	11.823,92	11.780,27	10.744,76	10.199,98
53	19.079,59	19.079,59	18.064,56	15.777,63	15.040,78	13,404,33	13.133,61	13.090,28	11.707,89	11.236,04	11.194,56	10.210,54	9.692,85
54	18.117,08	18.117,08	17.153,26	14.981,69	14.282,62	12.728,13	12.471,06	12.429,92	11.117,26	10,669,22	10.629,83	9.695,45	9.203,87
55	17.189,18	17.189,18	16.274,71	14.214,37	13.550,53	12.076,23	11.832,33	11.793,29	10.547,87	10.122,77	10.085,40	9.198,88	8.732,47
58	16.293,80	16.293,80	15.426,97	13.473,95		11.447,18	11.215,99	11.178,99	9.998,44	9.585,48	9.560,05	8.719,74	000,117.00
67	15.429,46	15.429,46	14.608,62	12.759,20	12.163,32	10.839,94	10.621,01	10.585,98	9.468,05	9.086,47	9.052,92	8.257, 16	7.838,50
					-				·				

7.415,18	7.006,92	6.612,95	6.232,98	5.866,19	5.512,04	5.170,19	4.839,90	4.519,55	4.210,44	3.912,37	3.622,88	3.343,11	3.072,79	2.812,71	2.562,83	2.323,14	2.094.63	1.877,81	1.673.31	1.481,05	1.301,31	1.133,91	978,91	835,33	703,76	584,74	478,50	385,20	304,56	236,23	179,43	133,30	96,67	68,33	46,98	31,39	20,33	12,73	7,69	4,49	2,52	1,35	0,693	0,345	0,167	0,0783	0,0357	0.0158	2010
7.811,23	7.381,16	6.966,14	6.565,88	6.179,50	5.806,44	5.446,33	5.098,40	4.760,94	4.435,32	4.121,32	3.816,38	3.521,66	3.236,90	2,962,93	2,689,71	2.447.22	2,206,51	1.978,10	1.762.69	1.560,15	1.370,81	1.194,47	1.031,20	879,95	741,35	615,97	504,06	405,77	-	1	1	-	1	1	ı	I	1	1	1		1	1	1	1	ł	1	-	ļ	
8.564,02	8.092,50	7.637,49	7.198,66	6.775,04	6.366,02	5.971, 21	5.589,75	5.219,76	4.862,77	4.518,51	4.184.17	3.861.06	3,548,85	3.248.48	2 959.89	2,683,06	2 419, 15	2.168.74	1.932,56	1.710,51	1.502,92	1.309,58	1.130,58	964,75	812,80	675,34	552,64	1	1	1	I	1		1	1	1	I	1	1		I	1	ı	1	1	ı	1	1]-
8.595,75	8.122,49	7.665,79	7.225,33	6.800,14	6.389,61	5.993,34	5.610,46	5.239,11	4.880,79	4.535,25	4.199.68	3.875.36	3.562,01	3,260,52	2.970.86	2.693.01	9 498 19	2.176.77	1.939.72	1.716.85	1.508,49	1.314,43	1.134,77	968,33	815,81	677,84	1	1	1	1	1	1	İ	ļ	i		1	1	1	1	ı	1	***	l	ì	Permanan			
8.956,73	8.463,58	7.987,71	7.528,75	7.085,71	6.657,94	6.245,02	5.846,07	5.459, 12	5.085,75	4.725.71	4.376.04	4.038.11	3, 711, 59	3 397 44	3 095 62	9 806 10	9 530 08	2.268.18	2.021.18	1.788.95	1.571.84	1.369.63	1.182,42	1.008,99	850,07	<u>;</u>		!	1	1		1	1	1	ı	ı	I		1	1	1	1]	1	,	1	1		
10.014,28	9.462,91	8.930,85	8.417,70	7.922,35	7.444,07	6.982,39	6.536,33	6.103,70	5.686,25	5.283.69	4.892.73	4 514 90	4 149 83	3 798 59	3 461 13	3 137 49	68 868 6	9.536.00	9 950 83	2 000,17	1.757.43	1.531.35	1.322,03	1,128,13	1	1		1		1			1	I	ı	1	1	-	1	ì	ı	1	1	I	I			,	<u> </u>
10.047,42	9.494.23	8.960,41	8.445,56	7.948,57	7.468,71	7.005,51	6.557,97	6.123,90	5.705.07	5.301.18	4 968 93	4 590 85	4 163 57	9 511 16	2 479 Kg	9 147 83	30 363 6	0 544 30	00,110.2	2 006 79	1 763 95	1 536 42	1.326.41		1	1			1	1	ı	1	1	1	ŀ	1	1	1	1		1	-	ļ	1	ļ	1			!
10.254,53	9.689.93	9.145,11	8.619,65	8.112,41	7.622,66	7.149,91	6.693,15	6.250,13	5,822,67	5 410 45	5 010 11	4 693 99	076 30	9 000 70	2 544 16	9 919 60	00,272.0	9 796 94	9 214 64	9 048 18	1 799 50	1 568 09		1	!				-	ļ	1	1	and the same of th	1	ļ	1	I	1	l	l		1	ļ	ı	ı	ı	· I		
11.506,44	10.872.91	10.261,57	9.671,96		8.553,25	8.022,79	7.510,27					5 187 64					•	9.400,92			90.010.6	•		1	1			1	1	ı	1	1	I		ł	1	I	ı	l	1	1	ı	l	ı	l	I			1
12.070,14	11,405.58	10.764,29	10.145,80	9.548,75	8.972,28	8.415,83	7.878,20	7.356.74	6,853,59	6 368 39	5 807 18	6.001,10	5 001 78	4 570 41	4 171 67	9 701 61	9 400 56	9 056 89	0.000,00	9 410 80	00 (011:1		ı	. 1	1				ı	l		ļ	I	1	1	ļ	1	1		1	1	-	ı	J	1	1			1
13.819,68	13, 058, 79	12.324.55	11.616,41	10.932,81	10.272,79	9.635,69	9.020,12	8.423.08	7.847.00	7 991 48	8 751 96	6 930 55	5 796 7E	21.021.0	#0,4#4,0 4 776 96	4.010,00	#.0503,0#	9.809,70	0.100,00	00,011.0			İ		ı				ļ	ı	ı	ļ	l	i	I	ı	J	ı	1	l	ı	l)	ļ	1	İ]	
14.596,19	13, 792, 55	13.017,06	12.269,12	11.547,12	10.850,01	10.177,11	9.526,96	8.896.37	8 287.92	7 701 18	7 131 35	6 500 84	6 048 54	6.0±0,0±	6.000,00	0.044,10	4.072,01	9 606 21	To '000' o						1				ļ	i		l	ı	1	1	·	I	1	ı	1	ı	1	I			.	- 		ı
14.598.19	13, 792, 55	13.017,06	12.269,12	11.547,12	10.850,01	10.177,11	9.526.96	8.895.37	8 987 99	7 701 18	7 121 26	2 KOO 84	6.030,04	0.0±0,0±	0.000,00 7.044,70	0.044.00	4.072,31	4.123,11		l								 		- 1	 	-	1	1	1	1	1	I	1	1	ı	1	1	1	l	.]	!	

TABELLA N. 8

TAVOLA DEI SIMBOLI DI COMMUTAZIONE D', RELATIVI A INFORTUNATI CON ESITO DI INABILITÀ PERMANENTE

(Valori ausiliari per il calcolo dei capitali differiti)

Gradi dal 17% al 24%

10 10 11 12 13 14 15 15 15 15 15 15 15	Red rescinnts						Dopo a 1	nni d'inv	ralidità					
12, 205, 60 10, 208, 577 6.10, 508, 578, 579 6.10, 568, 579 6.10, 579, 579 6.10, 579, 579 6.10, 579, 579 6.10, 570, 579 6.10, 579 6.10, 579 6.	×	0	1	8		4	10	9	2	8	6	10	11	
Control Cont	×	79 985 69						· ·						
Colorado St. Control Colorado Colora	16	69.208.70	69.208.70	İ	i	1	1	1	1	1	1	ı	1	1
00.738.38 00.738.38 00.738.38 00.738.39 07.057.70 08.000.44 08.70 08.20 08.20 09.20	17	66.280,18	66.280,18	65.312,40	ı	ı	ı	1	1	1	ı	1	1	l
65 244,77 6 55,474 70 55,474 70 55,475 1 56,525,6 55 56,444 70 55,474 70 55,	18	63,475,42	63.475,42	62.548,60	59.558,76	ı	1	1	-	1	ı	-	1	1
65 746.77 6 55 746.77 6 75 55 747.7 6 75 55 747.7 6 75 55 747.8 6 75 747.7 6 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	13	60.788,58	60.788,58	59.900,98	57.037,70		I		l		ı	1	1	1
65 388 91 63 588 92 10 63 588 92 10 63 588 92 10 73 53 84 64 600 95 90 42 200 14 200 14 42 200 15 18 188 64 1 18 188 64 1 1111 14 44 229 53 15 16 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	80	58.214,73	58.214,73	57.364,71	54.622,66	53.644,93	50.823,06	1	1		1	1	l	1
55.385, 71 d. 52.385, 73 d. 52.09, 29 0. 0.04, 02 d. 40.01, 24 d. 40.02, 20 d. 44.290, 24 d. 50.01, 24 d. 50.	23.	55.749,70	55.749,70	54.935,68	52.309,74	51.373,41	48.671,02	48.271,87	ı	1	l	ı	1	1
46. 885.71 46. 885.71 28. 88.20, 28. 45.90, 44. 45.11.25.1 4. 44.22, 58. 47. 42. 885.71 40.03.45 40.03	83	53.388,91	53.388,91	52.609,36	50.094,62	49.197,94	46.609,99	46.227,73	46.186,18	i	ı	1	l	1
46. 886, 511, 48. 887, 71 46. 886, 511, 48. 887, 71 46. 886, 511, 48. 887, 71 46. 886, 511, 48. 887, 71 46. 886, 511, 48. 887, 71 46. 886, 511, 48. 887, 71 46. 886, 511, 511, 512, 512, 512, 512, 512, 512	R	51.126,92	51.126,92	50.380,39	47.972,20	47.113,51	44.635,20	44.269,14	44.229,35	41.783,64	1	1	ı	I
44.895,71 44.897,70 44.897	24	48.961,12	48.961,12	48.246,22	45.940,04	45.117,72	42.744,40	42.393,85	42.355,75	40.013,64	39.273,33		 I	İ
44.2 933. 28 42.0 93.2 4.0 4.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1	25	46.885,51	46.885,51	46.200,91	43.992,50	43.205,04	40.932,34	40.596,64	40.560,16	38.317,34	37.608,42	37.503,12	.1	1
4.2.09, 23 4.00, 03.2 4.2.96, 53 40.34, 46.3 90, 635, 53 97, 534, 31 9.0, 635, 63 1.025, 40 14.45, 60 14.108, 62 10.025, 40 14.45, 60 14.108, 62 10.025, 41 10.025, 4	56	44.897,76	44.897,76	44.242,19	42.127,40	41.373,33	39.196,98	38.875,52	38.840,57	36.692,84	36.013,98	35.913,15	34.095,86	İ
41.186 (a. 19.67) (b. 18.08) (b. 18.08) (b. 19.08) (b. 19.08) (c. 19.08) (b.	. 22	42.993,28	42.993,28	42.365,52	40.340,43	39.618,35	37.534,31	37.226,49	37.193,03	35.136,40	34.486,33	34.389,78	32.649,58	31.865,99
30.440,0, 30.450,0, 30.450,1, 30.250,0, 30.444,50, 41.32,50, 31.120,20, 31.50,14, 31.5	88	41.168,62	41.168,62	40.567,50	38.628,36		35.941,34	35.646,58	35.614,54	33.645,19	33.022,71	32.930,26	31.263,91	30.513,58
37.744.18 37.744.18 <t< th=""><th>83</th><th>39.420,07</th><th>39.420,07</th><th>38.844,48</th><th>36.987,71</th><th>36.325,63</th><th>34.414,80</th><th>34.132,56</th><th>34.101,88</th><th>32.216,18</th><th>31.620,14</th><th>31.531,61</th><th>29.936,04</th><th>29.217,58</th></t<>	83	39.420,07	39.420,07	38.844,48	36.987,71	36.325,63	34.414,80	34.132,56	34.101,88	32.216,18	31.620,14	31.531,61	29.936,04	29.217,58
35.1.77.61 36.1.77.61 36.1.77.61 36.1.77.61 36.1.77.61 36.1.77.61 36.1.77.61 36.1.77.61 36.1.77.61 36.1.77.61 36.1.77.61 36.1.77.61 36.1.77.71 36.1.77.71 37.1.20.70 37.1.70.71 37.10.71	30	37.744,12	37.744,12	37.193,00	35.415,17	34.781,24	32.951,65	32.681,41	32.652,04	30.846,50	30.275,81	30.191,04	28.663,31	27.975,39
24. 5.7. (a) 41. 6.02.44 23. 402.8 31. 1.861.73 30. 204.67 30. 204.96 30.	31	36.137,81	36.137,81	35.610,15	33.907,98	33.301,03	31.549,30	31.290,56	31.262,44	29.533.75	28.987,34	28.906,18	27.443,46	26.784,82
33.120, 20 33.126, 20 32.056, 60 31.076, 50 30.230, 28 944, 84 28.677, 71 28 651, 86 13 186, 29 24.077, 70 25.344, 21 21.255, 30 25.069, 18 25.389, 18 25.359, 18 25.389, 18 25.057, 70 20.345, 40 20.	<u>ල</u>	34.597,61	34.597,61	34.092,44	32.462,81	31.881,73	30.204,67	29.956,95	29.930,03	28.275,01	27751,89	27.674,19	26.273,81	25.643,25
9.343,40 2.1,705,12 31,705,12 31,705,12 31,705,12 31,705,12 31,705,12 31,705,12 32,405,02 32,446,02 32,446,02 32,436,13 32,405,13 32,436,13 32,436,13 32,436,13 32,436,13 32,436,13 32,236,13 32,236,93 32,436,13 32,306,33 32,306,32 32,436,13 32,306,33 32,306,33 32,436,13 32,306,33 32,236,30 32,232,36 32,232,36 32,236,30 32,306,36 <t< th=""><th>SS</th><th>33.120,20</th><th>33.120,20</th><th>32.636,60</th><th>31.076,56</th><th>30.520,30</th><th>28.914,84</th><th>28.677,71</th><th>28.651,93</th><th>27.067,59</th><th>26.566,81</th><th>26.492,43</th><th>25.151,85</th><th>24.548,21</th></t<>	SS	33.120,20	33.120,20	32.636,60	31.076,56	30.520,30	28.914,84	28.677,71	28.651,93	27.067,59	26.566,81	26.492,43	25.151,85	24.548,21
20.343,40 29.900,34 28.471,10 27.961,47 26.490,62 26.273,77 26.270,77 27.377,00 27.381,40 <t< th=""><th>34</th><th>31.703,12</th><th>31.703,12</th><th>31.240,21</th><th>29.746,92</th><th>29.214,46</th><th>27.677,70</th><th>27.450,71</th><th>27.426,03</th><th>25.909,48</th><th>25.430,12</th><th>25.358,92</th><th>24.075,70</th><th>23.497,89</th></t<>	34	31.703,12	31.703,12	31.240,21	29.746,92	29.214,46	27.677,70	27.450,71	27.426,03	25.909,48	25.430,12	25.358,92	24.075,70	23.497,89
29.036, 42 29.036, 42 29.036, 42 29.036, 42 29.036, 42 29.036, 42 29.036, 42 29.036, 42 29.036, 42 29.036, 42 29.036, 42 29.037,	35	30.343,40	30.343,40	29.900,34	28.471,10	27.961,47	26.490,62	26.273,37	26.249,75	24.798,24	24.339,44	24.271,30	23.043,11	22.490,08
27.780, 66 27.375,02 26.066,49 25.569,91 24.233,28 24.032,76 27.780,60 27.375,00 <	98	29.036,42	29.036,42	28.612,45	27.244,77	26.757,09	25.349,59	25.141,70	25.119,10	23.730,11	23.291,07	23.225,86	22.050,58	21.521,37
26.573.76 26.573.76 26.573.76 26.573.76 26.573.76 26.573.76 26.573.76 26.573.76 26.573.76 26.573.76 26.573.76 26.573.76 26.573.76 27.413.24 25.413.24 25.413.24 25.243.24 25.243.24 25.243.24 25.243.24 25.234.34 22.286.17 23.286.13 21.212.21 21.036.25 21.036.46 20.045.06 19.486.76 19.486.77 19.486.76 19.486.77 19.486.76 19.486.77 19.486.77 19.486.77 19.486.77 19.486.77 19.486.77 19.486.77 19.486.77 19.486.77 19.486.77 <t< th=""><th>837</th><th>27.780,66</th><th>27.780,66</th><th>27.375,02</th><th>26.066,49</th><th>25.599,91</th><th>24.253,28</th><th>24.054,38</th><th>24.032,76</th><th>22.703,84</th><th>22.283,79</th><th>22.221,40</th><th>21.096,94</th><th>20.590,62</th></t<>	837	27.780,66	27.780,66	27.375,02	26.066,49	25.599,91	24.253,28	24.054,38	24.032,76	22.703,84	22.283,79	22.221,40	21.096,94	20.590,62
25.413.44 25.6513.44 25.6513.	88 88	26.573,76	26.573,76	26.185,75	24.934,06	24.487,75	23.199,62	23.009,36	22.988,68	21.717,49	21.315,69	21.256,01	20.180,41	19.696,08
24.297.30 23.4297.30 23.4297.30 23.4297.30 23.4297.30 23.4297.30 23.4297.30 23.4297.30 23.4297.30 23.4297.30 23.4297.30 23.4297.30 23.4297.30 23.224.34 22.2867.13 22.22.30 10.210.19 <th>66</th> <th>25.413,24</th> <th>25.413,24</th> <th>25.042,17</th> <th>23.845,15</th> <th>23.418,32</th> <th>22.186,46</th> <th>22.004,50</th> <th>21.984,72</th> <th>20.769,05</th> <th>20.384,80</th> <th>20.327,73</th> <th>19.299, 10</th> <th>18.835,92</th>	66	25.413,24	25.413,24	25.042,17	23.845,15	23.418,32	22.186,46	22.004,50	21.984,72	20.769,05	20.384,80	20.327,73	19.299, 10	18.835,92
23.224,24 23.244,24 23.224,24 23.224,24 23.224,24 23.224,24 23.224,24 23.224,24 23.224,24 23.224,24 23.224,24 23.224,24 23.224,34 17.264,37 17.666,75 17.666,75 17.666,75 17.666,75 17.666,75 17.666,75 17.666,75 18.867,91 18.867,91 18.867,91 18.867,91 18.867,91 18.867,91 18.867,91 18.867,92 18.867,93 17.672,74 17.672,74 17.806,92 18.867,93 17.672,74 17.724,70 17.004,17 16.267,76 18.867,93 18.867,93 18.867,93 17.672,74 17.872,70 17.004,17 16.277,24 17.780,93 18.867,93 17.672,43 18.867,93 <t< th=""><th>40</th><th>24.297,30</th><th>24.297,30</th><th>23.942,53</th><th>22.798,07</th><th>22.389,99</th><th>21.212,21</th><th>21.038.25</th><th>21.019,34</th><th>19.857,05</th><th>19.489,67</th><th>19.435, 10</th><th>18.451,64</th><th>18.008,80</th></t<>	40	24.297,30	24.297,30	23.942,53	22.798,07	22.389,99	21.212,21	21.038.25	21.019,34	19.857,05	19.489,67	19.435, 10	18.451,64	18.008,80
22.101,94 22.101,94 22.101,94 22.101,94 22.101,94 22.101,94 22.101,94 22.101,94 22.101,94 22.101,94 22.101,94 22.101,94 22.101,94 22.101,94 17.501,05 18.38,76 17.304,70 17.500,95 19.534,61 18.535,26 18.338,76 17.324,70 17.004,17 16.906,62 19.534,61 18.537,62 16.102,70 17.512,04 16.537,70 17.004,17 16.906,62 17.512,04 16.537,70 17.004,17 16.906,62 16.706,14 16.906,70 16.706,74 16.506,70 16.509,70 16.537,70 17.510,82 16.549,70 17.510,82 16.546,70 16.506,70 <td< th=""><th>41</th><th>23.224,24</th><th>23.224,24</th><th>22.885,13</th><th>21.791,22</th><th>21.401,16</th><th>20.275,40</th><th>20.109.12</th><th>20.091,04</th><th>18.980,09</th><th>18.628,93</th><th>18.576,77</th><th>17.636,75</th><th>17.213,47</th></td<>	41	23.224,24	23.224,24	22.885,13	21.791,22	21.401,16	20.275,40	20.109.12	20.091,04	18.980,09	18.628,93	18.576,77	17.636,75	17.213,47
21.188,68 20.889,16 19.534,61 18.507,04 18.355,26 18.338,76 17.324,70 17.004,17 16.956,56 16.098,52 20.243,05 20.243,05 20.243,65 20.243,65 19.947,47 18.693,97 18.653,99 17.672,74 17.527,80 17.512,04 16.543,70 16.102,16 15.71 16.543,70 16.965,65 16.102,18 18.654,81 18.130,74 17.806,20 16.869,55 16.716,16 15.737,61 16.716,16 15.737,62 16.106,03 16.716,16 15.737,62 16.106,03 16.716,16 16.716,16 16.716,16 16.716,16 16.716,16 16.716,16 16.716,16 16.716,16 16.716,16 16.716,16 16.716,18<	42	22.191,94	22,191,94	21.867,91	20.822,62	20.449,90	19.374,18	19.215,29	19.198,02	18.136,44	17.800,89	17.751,05	16.852,81	16.448,35
20.243,05 20.243,05 20.243,05 19.947,47 18.693,97 18.653,99 17.672,78 17.527,80 17.512,04 16.543,70 16.237,62 16.192,16 15.372,80 19.323,04 19.323,04 19.040,90 18.130,74 17.806,20 16.869,55 16.731,20 16.716,16 15.791,82 15.496,56 15.466,26 14.674,13 18.437,05 18.437,06 18.130,74 17.299,41 16.989,76 16.096,05 15.946,10 15.067,74 14.788,97 14.747,56 15.266,26 14.001,30 16.702,41 16.762,41 16.723,12 16.499,12 16.246,58 14.514,03 14.500,98 13.695,14 13.406,33 13.105,49 14.767,52 15.212,14 17.527,31 14.965,32 13.815,82 13.695,14 13.406,33 13.167,42 15.211,84 14.500,98 13.605,38 13.605,39 14.716,40 14.500,98 13.605,39 14.716,40 14.500,98 13.605,38 13.605,39 14.514,09 14.500,98 13.605,38 13.605,38 13.605,38 13.605,38 13.605,38	43	21.198,68	21.198,68	20.889,16	19.890,65		18.507,04	18.355,26	18.338,76	17.324,70	17.004,17	16.956,56	16.098,52	15.712,16
19.323,04 19.323,04 19.40,90 18.130,74 17.806,20 16.89,55 16.731,20 16.716,16 15.791,82 15.499,65 15.466,26 14.674,13 18.437,05 18.437,05 18.167,84 17.299,41 16.998,76 16.096,05 15.964,04 15.948,70 15.067,74 14.747,66 15.466,28 14.674,13 17.684,12 17.584,12 17.584,12 17.584,12 17.584,12 17.584,12 17.406,58 14.106,48 14.106,32 13.436,69 18.430,98 18.699,14 13.408,04 12.729,56 16.096,05 14.512,42 15.207,98 14.606,32 13.466,98 14.634,09 18.520,98 13.699,14 13.408,04 12.729,56 14.034,04 18.520,98 13.699,14 13.408,04 12.746,09 13.426,09 13.408,04 12.746,09 13.408,04 12.746,09 13.408,04 12.746,09 13.408,04 12.746,09 13.408,04 12.746,09 13.426,09 13.426,09 13.426,09 13.426,09 13.428,13 13.428,13 13.428,11 13.446,04 13.446,04 13.428,13	44	20.243,05	20.243,05	19.947,47	18.993,97		17.672,74	17.527,80	17.512,04	16.543,70	16.237,62	16.192,16	15.372,80	15.003,85
18.437,05 18.437,05 18.437,05 18.437,05 18.437,05 18.437,05 18.437,05 18.437,05 18.437,05 18.437,05 18.437,05 18.437,05 18.437,05 14.788,97 14.788,97 14.788,97 14.788,97 14.001,30 17.584,12 17.584,12 17.584,12 17.584,12 17.327,37 16.499,12 16.203,79 15.351,42 15.225,52 15.211,84 14.370,68 14.104,81 14.065,32 13.53,58 16.702,41 16.717,60 15.737,21 14.985,15 14.246,58 14.616,74 13.942,60 13.815,82 13.617,82 13.618,83 13.618,83 13.618,	45	19.323,04	19.323,04	19.040,90	18.130,74	17.806,20	16.869,55	16.731,20	16.716,16	15.791,82	15.499,65	15.456,26	14.674,13	14.321,96
17.584,12 17.584,12 17.584,12 17.584,12 17.584,12 17.584,12 17.584,12 17.584,12 17.584,12 17.584,12 17.584,12 17.584,12 17.584,12 15.351,42 15.25,52 15.211,84 14.104,81 14.065,32 13.353,58 16.762,41 16.762,41 16.774,1 15.246,05 14.646,08 15.277,19 14.984,97 14.716,74 13.942,60 13.828,25 13.815,82 13.051,86 12.810,39 12.774,52 12.729,56 15.207,19 14.985,15 14.986,97 14.716,74 13.942,60 13.828,25 13.815,82 13.051,86 12.280,10 12.745,60 12.774,52 12.280,10 15.207,19 14.268,85 14.013,44 13.276,30 13.167,42 13.165,88 13.274,42 13.276,30 13.165,88 11.04,80 11.546,51 11.546,60 11.546,51 11.546,51 11.546,81 11.04,80 11.546,51 11.546,81 11.04,80 11.546,81 11.546,81 11.04,80 11.546,81 11.546,81 11.546,81 11.546,81 11.546,81 1	48	18.437,05	18.437,05	18.167,84	17.299,41	16.989,76	16.096,05	15.964,04	15.949,70	15.067,74	14.788,97	14.747,56	14.001,30	13.665,27
16.762,41 16.71,66 15.728,11 15.446,58 14.514,03 14.514,03 14.500,98 13.699,14 13.445,69 <th< th=""><th>74</th><th>17.584,12</th><th>17.584,12</th><th>17.327,37</th><th>16.499,12</th><th>16.203,79</th><th>15.351,42</th><th>15.225,52</th><th>15.211,84</th><th>14.370,68</th><th>14.104,81</th><th>14.065,32</th><th>13.353,58</th><th>13.033,10</th></th<>	74	17.584,12	17.584,12	17.327,37	16.499,12	16.203,79	15.351,42	15.225,52	15.211,84	14.370,68	14.104,81	14.065,32	13.353,58	13.033,10
15.970,4015.737,2114.984,9714.716,7413.942,6013.828,2513.815,8213.051,8612.810,3912.774,5212.128,1015.207,1915.207,1914.985,1514.268,8514.013,4413.276,3013.167,4213.155,5812.428,1312.198,1912.164,0411.546,8114.471,4314.471,4314.260,1313.578,4913.357,4412.633,9612.530,3512.519,0811.826,8311.608,0211.575,5210.989,7713.761,7213.761,7213.560,7812.912,5712.61,4412.014,3611.915,8211.905,1111.246,8111.038,7311.007,8210.450,8013.077,4913.077,4912.286,4611.651,6511.442,9910.841,0610.752,1510.742,4810.148,469.960,719.932,829.430,1911.781,7711.69,7711.004,9910.247,8910.285,8110.201,4510.192,289.628,699.460,559.424,098.947,2111.168,0611.004,9910.478,9510.291,389.750,029.661,379.127,148.958,278.958,278.459,318.031,2510.555,6310.455,6310.425,459.157,099.148,868.642,978.483,068.459,318.459,318.31,25	48	16.762,41	16.762,41	16.517,66	15.728, 11	15.446,58	14.634,05	14.514,03	14.500,98	13.699,14	13.445,69	13.408,64	12.729,56	12.424,06
15.207,19 14.268,15 14.268,85 14.013,44 13.776,30 13.167,42 13.155,58 12.428,13 12.198,19 12.164,04 11.548,51 1 14.471,43 14.271,43 14.260,13 13.578,49 13.35,44 12.633,96 12.530,35 12.519,08 11.826,83 11.608,02 11.575,52 10.989,77 1 13.761,72 13.761,72 13.560,78 12.912,57 12.614,36 11.915,82 11.905,11 11.246,81 11.007,82 10.450,80 10.450,80 10.450,80 10.450,80 10.450,80 11.676,80 11.676,80 11.246,81 11.246,81 11.007,82 10.450,91 11.323,38 11.313,20 10.687,92 10.450,80 10.460,52 9.931,19 12.241,77 12.236,46 11.651,65 11.442,99 10.841,06 10.752,15 10.148,46 9.960,71 9.932,82 9.424,99 8.441,10 11.781,77 11.781,77 11.609,74 11.054,79 10.285,81 10.201,45 10.192,28 9.628,69 9.424,99 8.441,15 11.168,06	48	15.970,40	15.970,40	15.737,21	14.984,97	14.716,74	13.942,60	13.828,25	13.815,82	13.051,86	12.810,39	12.774,52	12.128, 10	11.837,03
14.471,43 14.471,43 14.260,13 13.578,49 13.355,44 12.633,96 12.530,35 12.519,08 11.826,83 11.608,02 11.575,52 10.989,77 1 13.761,72 13.761,72 13.560,78 12.912,57 12.014,36 11.915,82 11.905,11 11.246,81 11.038,73 11.007,82 10.450,80 10.450,80 10.450,80 10.450,80 10.450,80 11.007,82 10.450,80 11.007,82 10.460,52 9.931,19 13.077,49 13.077,49 12.236,46 11.651,65 11.417,01 11.323,38 11.313,20 10.687,62 10.489,89 10.460,52 9.931,19 12.2417,77 12.236,46 11.651,65 11.442,99 10.841,06 10.752,15 10.742,48 10.148,46 9.960,71 9.932,82 9.420,19 11.781,77 11.689,06 11.004,99 10.291,38 9.750,02 9.610,37 9.613,97 8.958,27 8.933,19 8.481,15 10.555,63 10.421,21 9.923,07 9.725,81 9.157,09 9.148,86 8.642,97 8.483,96 8.459,31 8.031,25	20	15.207,19	15.207,19	14.985,15	14.268,85	14.013,44	13.276,30	13.167,42	13.155,58	12.428,13	12.198, 19	12.164,04	11.548,51	11.271,35
13.761,72 13.761,72 13.560,78 12.912,57 12.681,44 12.014,36 11.915,82 11.905,11 11.246,81 11.038,73 11.007,82 10.450,80 1 13.077,49 13.077,49 12.286,54 12.270,56 12.050,92 11.417,01 11.323,38 11.313,20 10.687,62 10.489,89 10.460,52 9.931,19 12.417,77 12.236,46 11.651,65 11.442,99 10.841,06 10.752,15 10.742,48 10.148,46 9.960,71 9.932,82 9.430,19 11.781,77 11.609,74 11.054,79 10.285,81 10.201,45 10.192,28 9.628,69 9.450,55 9.424,99 8.947,21 11.168,06 11.108,06 11.004,99 10.478,95 10.291,38 9.750,02 9.61,37 9.167,14 8.958,27 8.933,19 8.481,15 10.555,63 10.421,21 9.923,07 9.127,19 9.148,86 8.642,97 8.483,06 8.459,31 8.031,25	51	14.471,43	14.471,43	14.260,13	13.578,49	13.335,44	12.633,96	12.530,35	12.519,08	11.826,83	11.608,02	11.575,52	10.989,77	10.726,02
13.077,49 12.886,54 12.270,56 12.050,92 11.417,01 11.323,38 11.313,20 10.687,62 10.489,89 10.460,52 9.931,19 12.417,77 12.417,77 12.236,46 11.651,65 11.442,99 10.841,06 10.752,15 10.742,48 10.148,46 9.960,71 9.932,82 9.430,19 11.781,77 11.609,74 11.054,79 10.285,91 10.201,45 10.192,28 9.628,69 9.450,55 9.424,09 8.947,21 11.168,06 11.004,99 10.478,95 10.291,38 9.750,02 9.670,06 9.661,37 9.127,14 8.958,27 8.933,19 8.481,15 10.575,63 10.421,21 9.232,81 9.127,09 9.148,86 8.642,97 8.483,06 8.459,31 8.031,25	5 20	13.761,72	13.761,72	13.560,78	12.912,57	12.681,44	12.014,36	11.915,82	11.905, 11	11.246,81	11.038,73	11.007,82	10.450,80	10.199,98
12.417,77 12.236,46 11.651,55 11.442,99 10.841,06 10.752,15 10.742,48 10.148,46 9.960,71 9.932,82 9.430,19 11.781,77 11.609,74 11.054,79 10.856,91 10.201,45 10.192,28 9.628,69 9.450,55 9.424,09 8.947,21 11.168,06 11.004,99 10.478,95 10.291,38 9.750,02 9.670,06 9.661,37 9.127,14 8.958,27 8.933,19 8.481,15 10.575,63 10.421,21 9.923,07 9.745,45 9.232,81 9.157,09 9.148,86 8.642,97 8.483,06 8.459,31 8.031,25	53	13.077,49	13.077,49	12.886,54	12.270,56		11.417,01	11.323,38	11.313,20	10.687,62	10.489,89	10.460, 52	9.931,19	9.692,85
11.781,77 11.781,77 11.609,74 11.054,79 10.856,91 10.201,45 10.192,28 9.628,69 9.450,55 9.424,99 8.947,21 11.168,06 11.108,06 11.004,99 10.478,95 10.291,38 9.750,02 9.670,06 9.661,37 9.127,14 8.958,27 8.933,19 8.481,15 10.575,63 10.575,63 10.421,21 9.923,07 9.745,45 9.232,81 9.157,09 9.148,86 8.642,97 8.483,06 8.459,31 8.031,25	24	12.417,77	12.417,77	12.236,46	11.651,55		10.841,06	10.752, 15	10.742,48	10.148,46	9.960,71	9.932,82	9.430,19	9.203,87
11.168,06 11.168,06 11.004,99 10.478,95 10.291,38 9.750,02 9.670,06 9.661,37 9.127,14 8.958,27 8.933,19 8.481,15 10.575,63 10.575,63 10.421,21 9.923,07 9.745,45 9.232,81 9.157,09 9.148,86 8.642,97 8.483,06 8.459,31 8.031,25	52	11.781,77	11.781,77	11.609,74	11.054,79	10.856,91	10.285,81	10.201,45	10.192,28	9.628,69	9.450,55	9.454,08	8.947,21	8.732,47
10.575,63 10.575,63 10.421,21 9.923,07 9.745,45 9.232,81 9.157,09 9.148,86 8.642,97 8.483,06 8.459,31 8.031,25	20	11.168,06	11.168,06	11.004,99	10.478,95	10.291,38	9.750,02	9.670,06	9.661,37	9.127,14	8.958,27	8.933,19	8.481,15	8.277,60
	3	10.575,63	10.575,63	10.421,21	9.923,07	9.745,45	9,232,81	9.157,09	9.148,86	8.642,97	8.483,06	8.459,31	8.031,25	7.838,50
	,					-			· .			**************************************		

7.415,18 7.006,92	6.612,95	6.232,98	5.866,19	5.512,04	5.170,19 4 e30 90	4.000,50	4.519,55	4.010.4	3.912,57 3.692.88	3.343.11	3.072,79	2.812,71	2.562,83	2.323,14	2.094,63	1.877,81	1.673,31	1.481,05	1.301,31	1.133,91	978,91	835,33	703,76	584,74	478,50	385,20	304,56	236,23	179,43	133,30	96,67	68,33	46,98	31,39	20,33	12,73	7,69	4,49	2,23	1,35	0,693	0,345	0,167	0,0783	0,0357	0.0158	
7.597,52	6.775,56	6.386,25	6.010,44	5.647,58	5.297,33	Te.000.	4.630,68	4.010,30	4.008,57	3, 425, 32	3.148,35	2.881,87	2.625,85	2.380,27	2.146,14	1.923,98	1.714,46	1.517,47	1.333,31	1.161,79	1.002,99	855,88	721,07	[599, 12]	490,27	394,67	1	1	ļ	1	1		1	ı	1	1	1	1	-	1		ļ	1	1	-		
8.002,47	7.136,69	6.726,63	6.330,79	0.848,08	5.579,67	44,624.0	4.877,50	4 000 00	3 000 81	3.607.88	3.316,15	3.035,47	2.765,81	2.507,13	2.260,53	2.026,53	1.805,84	1.598,35	1.404,37	1.223,71	1.056,44	901,49	759,50	631,06	516,40	1	-	1		i	1			1		ł	1	l	1	1	ı	1	1	1	ı	-	
8.024,93	7.156,73	6.745,52	6.348,56	0.800,30	5.595,34 5 997 00	60,162.0	4.891,19	4.000,00	3 090 70	3.618.01	3.325.46	3.043,99	2.773,57	2.514,17	2.266,87	2.032,22	1.810,91	1.602,84	1.408,32	1.227,15	1.059,41	904,02	761,63	632,83	-	1	1	1		ı	1	1	l	1	1	l	I	1	1	1	1	I	1	1	1		
8.176,20	7.291,63	6.872,67	6.468,23	0.077,74	5.700,81	1,000,000	4.983,39	4.042,00	3 004 60	3.686.21	3.388,15	3.101,37	2.825,85	2.561,56	2.309,60	2.070,53	1.845,05	1.633,05	1.434,86	1.250,28	1.079,38	921,07	775,99	ı	ı		1	İ	1	1	ŀ	l]	1	ı	1	1	l	ı	l	ļ	1	1	1	-	
8.654,78 8.178,26	7.718,43	7.274,95	6.846,84	0,433,49	6.034,49	00.040,0	6.275,08	4.914,90	4.000,40	3.901.98	3.586,46	3.282,91	2.991,26	2.711,50	2.444,79	2.191,72	1.953,04	1.728,64	1.518,85	1.323,46	1.142,56	974,98	ı	1	-	ļ	1		l	-	1	l	-	1	1	1	1	1	ı	1	ı	1	1	1	-		
8.662,57	7.725,38	7.281,49	6.853,00	0.439,28	6.039,92	00.000	0.279,83	4.010,10	4.070,00	3.905,49	3.589,69	3,285,86	2.993,95	2.713,94	2.446,99	2.193,69	1.954,80	1.730,19	1.520,22	1.324,65	1.143,59	1	l	ı	I		1	l	ı	1	j	i	I	ı	1	1	1	Ì	ĺ	1,	1	1	1	1	1		
8.253,31	7.789,26	7.341,70	6.909,67	0.492,52	6.089,86	300,000	0.323,49	4.808,40	4.008, 50	3.937.78	3.619,37	3.313,03	3.018,71	2.736,38	2.467,22	2.211,83	1.970,96	1.744,50	1.532,79	1.335,60	I	ı	I	ı	1		ł	I	ı	l	ı	l	l	i	1	i	1	ı	1	1	1	ı	1	ı	1		
9.219,15					6.428,00 8.017.28		0.619,06 g 094 76		4.804,17	4.156.42			3.186,32	2.888,31			•	•	1.617,89	ļ	1	1	1	I	l	1	-	1	ì	i	1	ł	Ì	l	l	1	ı	1	l	1	ı	1	1	ı	-	ļ	
9.387,18 8.870,34	8.371,59	7.890,58	7.426,24	0.977,91	6.545,15	101.0	5 220 17	1.050.1	4.302,02	4.232.17	3.889,96	3.560,72	3.244,39	2.940,96	2.651,68	2.377,19	2.118,32	1.874,92	1		-1	1	I	1	1	1		1	I]	1	ı	ı	l	ļ	ì	ı	1	1	1	1	ı	ı	1	1	1	
9.858,41 9.315,63	8.791,85	8.286,68	7.799,04	7.528,20	6.873,72	00.404,0	6.008,69	2.001,1±	4 816 58	4.444.63	4.085,24	3.739,46	3.407,26	3.088,59	2.784,79	2.496,53	2.224,66	1	I	1	1	1	1	l	l	I	l	i	1	1	1		1	ŀ	l	ı	1		l	l	1	1	1		. 1	ı	
10.004,49 9.453,66	8.922,12	8.409,47	7.914,60	1,450,19	6.975,57	0.000,00	6.097,73	0,000,0	4 887 95	4.510.49	4.145,77	3.794,87	3.457,75	3.134,36	2.826,06	2.533,52	Ì	1	1	1	1	l	1	1	l	ı	ı	1	i	1	-	l	1	l	l	ı	1	1	I	1	ı	1	1	1	1	1	
10.004,49 9.453,66	8.922,12	8.409,47	7.914,60	7.450, (9	6.970,07	50.0000	6.097,73	# 970 E	0.210,02	4.510,49	4.145,77	3.794,87	3.457,75	3.134,36	2.826,06	1	1	1	1	1	1	ı	1	I	1	1]	1	1	1	1		l	1	1]	1	l	1	1	1	1	i	1	1	I	

TABELLA N. 9

INABILITA PERMANENTE

검		
TAVOLA DEI SIMBOLI DI COMMUTAZIONE DI, RELATIVI A INFORTUNATI CON ESITO DI	_	
CON	(Valori ausiliari per il calcolo dei capitali differiti)	
ATI		
MO	pital	
E	5	
N.	đei	
₹	000	
IVI	Cg.	
AT	H H	
RE	Ē	
,**	ilia	
田田	aus	
ION N	lori	
YZ.	(Va	
LOY		
ອ		
E		
302		
IM		
Ä		
OLA		
ΑV		
E4		

Gradi dal 25 % al 40 %

Eth ryggiunts	And the state of t					Dopo a	nni d'inv	alidita		Redebble graph of the control of the			Charles of the case of the cas
×	0	1	82	8	4	2	9	2	∞	6	10	=	12 e più
12	57.415.01	1	I	1		1		1	ı	ı	1	1	1
18	54.986,23	54.986,23	1	1	ı	ı	1	1	ı		ı		
17	52.659,53	52.659,53	52.517,56		ı	l	·l	1	I		1	ı	1
1.5	50.431,16	50.431,16	50.295,19	49.837,42	l	1			1	-	ı	l	
19	48.296,46	48.296,46	48.166,25	47.727,86	47.541,78	-	l		I	ı		ı	I
50	46.251,54	46.251,54	46.126,84	45.707,01	45.528,81	44.904,89	Ì	1	ı	-	l	ļ	1
213	44.293,08	44.293,08	44.173,66	43.771,61	43.600,95	43.003,45	42.891,89	1	1	1	-	1	I
33	42.417,43	42.417,43	42.303,07	41.918,05	41.754,62	41.182,42	41.075,58	41.058,96	1	1]	l	1
ŝ	40.620,28	40.620,28	40.510,76	40.142,05	39.985,55	39.437,59	39.335,28	39.319,36	38.737,30	l	l	İ	l
200	38.899.56	38.899,56	38.794,68	38.441,58	38.291,71	37.766,97	37.668,99	37.653,74	37.096,34	36.944,29	1	1	1
255	37.250,48	37.250,48	37.150,05	36.811,93	36.668,41	36.165,91	36.072,08	36.057,49	35.523,71	35.378,11	35.364,21	1	1
96	35.671,22	35.671,22	35.575,05	35.251,26	35.113,82	34.632,63	34.542,78	34.528,80	34.017,66	33.878,22	33.864,91	33.434,63	j
23	34.158,11	34.158,11	34.066,02	33.755,96	33.624,36	33.163,57	33.077,54	33.064,15	32.574,69	32.441,17	32.428,43	32.016,40	31.865,99
88	32.708,42	32.708,42	32.620,24	32.323,34	32.197,32	31.756,09	31.673,71	31.660,89	31.192, 20	31.064,35	31.052, 15	30.657,61	30.513,58
63	31.319,20	31.319,20	31.234,76	30.950,48	30.829,81	30.407,32	30.328,43	30.316,16	29.867,38	29.744,96	29.733,27	29.355,49	29.217,58
30	29.987,66	29.987,66	29.906,81	29.634,61	29.519,07	29.114,55	29.039,01	29.027,26	28.597,56	28.480,35	28.469,16	28.107,43	27.975,39
ಡ	28.711,45	28.711,45	28.634,04	28.373,43	28.262,81	27.875,50	27.803,18	27.791,93	27.380,52	27.268,29	27.257,57	26.911,25	26.784,82
ಜ್ಞ	27.487,76	27.487,76	27.413,66	27.164,15	27.058, 24	26.687,44	26.618, 20	26.607,43	26.213,55	26.106,11	26.095,85	25.764,28	25.643,25
83	26.313,96	26.313,96	26.243,02	26.004,16	25.902,78	25.547,81	25.481,53	25.471,22	25.094,16	24.991,30	24.981,48	24.664,08	24.548,21
34	25.188,10	25.188,10	25.120,19	24.891,55	24.794,51	24.454,73	24.391,28	24.381,41	24.020,48	23.922,03	23.912,63	23.608,80	23.497,89
35	24.107,80	24.107,80	24.042,80	23.823,97	23.731,09	23.405,88	23.345,16	23.355,71	22.990,26	22.896,03	22.887,03	22.596,24	22.490,08
38	23.069,40	23.069,40	23.007, 21	22.797,80	22.708,92	22.397,72	22.339,61	22.330,58	22.000,01	21.909,83	21.901,22	21.622,95	21.521,37
87	22.071,70	22.071,70	22.012,20	21.811,85	21.726,81	21.429,07	21.373,48	21.364,83	21.048,56	20.962,28	20.954,05	20,687,81	20.590,62
88	21.112,82	21.112,82	21.055,80	20.864,26	20.782,91	20.498,11	20.444,93	20.436,66	20.134,12	20.021,60	20.043,72	19.789,05	19.696,08
99	20.190,79	20.190,79	20.136,35	19.953,08	19.875,29	19.602,92	19.552,06	19.544,15	19.254,83	19.175,91	19.168,38	18.924,83	18.835,92
40	19.304,18	19.304,18	19.252,13	19.076,91	19.002,53	18.742,12	18.693,50	18.685,94	18.409,32	18.333,86	18.326,66	18.093,81	18.008,80
41	18.451,63	18.451,63	17.401,89	18.234,40	18.163,31	17,914,40	17.867,92	17.860,69	17.596,29	17.524,17	17.517,28	17.294,71	17.213,47
453	17.631,48	17.631,48	17.583,94	17.423,90	17.355,97	17.118,12	17.073,71	17.066,80	16.814,16	16.745,24	16.738,66	16.525,98	16.448,35
43	16.842,33	16.842,33	16.796,92	16.644,04	16.579,15	16.351,96	16.309,53	16.302,93	16.061,60	15.995,76	15.989,48	15.786,32	15.712,16
44	16.083,08	16.083,08	16.039,72	15.893,73	15.831,76	15.614,81	15.574,30	15.568,00	15.337,54	15.274,67	15.268,67	15.074,67	16.003,85
45	15.352,14	15.352,14	15,310,75	15.171,39		14.905,15	14.866,48	14.860,46	14.640,48	14.580,47	14.574,74	14.389,56	14.321,96
46	14.648,22	14.648,22	14.608,72	14.475,76	14.419,32	14.221,72	14.184,83	14.179,09	13.969,19	13.911,93	13.906,46	13.729,77	13.665,27
47	13.970,57	13.979,57	13.932,90	13.806,09	13.752,26	13.563,80	13.528,61	13.523,14	13.322,95	13.268,34	13.263,13	13.094,61	13.023, 10
48	13.317,72	13.317,72	13.281,81	13.160,93	13, 109, 61	12.929,96	12.896,42	12.891,20	12.700,37	12.648,31	12.643,34	12.482,70	12.424,06
49	12.688,47	12.688,47	12.654,26	12.539,08	12.490, 20	12.319,03	12.287,07	12.282,10	12.100,28	12.050,69	12.045,95	11.892,90	11.837,03
20	12.082,10	12.082, 10	12.049,52	11.939,85	11.893,30	11.730,32	11.699,89	11.695, 15	11.522,02	11.474,80	11.470,29	11.324,55	11.271,35
51	11.497,54	11.497,54	11.466,54	11.362, 18	11.317,88	11.162,78	11.133,82	11.129,31	10.964,56	10.919,62	10.915,33	10.776,64	10.726,02
52	10.933,67	10.933,67	10.904,19	10.804,94	10.762,82	10.615,33	10.587,79	10.583, 50	10.426,83	10.384,09	10.380,01	10.248, 13	10.199,98
53	10.390,05	10.390,05	10.362,04	10.267,73	10.227,70	10.087,54	10.061,37	10.057,30	9.908,41	9.867,80	9.863,92	9.738,60	9.692,85
54	9.865,91	9.865,91	9.839,31	9.749,75	9.711,74	9.578,65	9.553,80	9.549,94	9.408,57	9.370,00	9.366,32	9.247,31	9.203,87
55	9.360,60	9.360,60	9.335,36	9.250,40	9.214,33	9.088,06	9.064,48	9.060,82	8.926,68	8.890,10	8.886,60	8.773,69	8.732,47
56	8.873,01	8.873,01	8.849,09	8.768,55		8.614,67	8.592,32	8.588,84	8.461,70	8.427,02	8.423,70	8.316,67	8.277,60
7.0	8.402,33	8.402,33	8.379,67	8.303,40	8.271,03	8.157,69	8.136,52	8.133,23	8.012,83	7.979,99	7.976,85	7.875,50	7.838,50
		,											

	7 006 09	6 019 05	6.612,95	6.232,98	5.866,19	5.512,04	5.170, 19	4.839,90	4.519,55	4.210,44	3.912,37	3.622,88	3.343,11	3.072,79	2.812,71	2.562.83	2,323,14	9 094 63	1.877.81	1,673,31	1.481.05	1.301.31	1.133.91	978.91	835 33	703 76	100,100	584,74	478,50	385,20	304,56	236,23	179,43	133,30	96,67	68,33	46,98	31,39	20,33	12,73	7,69	4,49	2,52	1,35	0,693	0,345	0.167	0,101	0,0100	0,0357	0,0158
	7 090 00	7.009,99	6.644,16	6.262,40	5.893,88	5.538,06	5.194,59	4.862,74	4.540,88	4.230,32	3,930,83	3.639.98	8,358,89	3.087,29	2.825.98	2.574.93	2 334.10	9 104 69	1 886.67	1 681 21	1.488.04	1.307.45	1 139 26	983,53	830 98	202,600	101,00	587,50	480,76	387,02	1	1	ı	1	l	ı	I	1	ı	I	ļ	l	1	1	1]		I
1	7 130 40	7.130,09	6.729,67	6.342,99	5.969,73	5.609,33	5.261,44	4.925,32	4.599,32	4.284,76	3.981.42	3.686.82	3,402,11	3,127,02	2.862,35	2,608,07	2.364.14	9 131 60	1 910 95	1 709 85	1 507.19	1 394 28	1 153 92	986, 19	820 08	716 10	610,13	595,06	486,95	1	ı	l	1	-	1	1	l	1	l	ı	l	ļ	1	1	-	-			1	1	
- G	7 199 90	7.155,09	6.732,31	6.345,49	5.972,07	5.611,53	5.263,51	4.927,26	4.601,13	4.286,44	3.982,98	3.688,27	3.403,45	3.128,25	2.863.48	2,609,09	2 365.07	0 130 44	1 911 70	1 703 52	1 507.78	324.80	1 154.37	996.58	850 41	718 47	110,41	595,30	I	1	j	l	ı	,	ļ	1	I	i	l	l	l	ļ	ı	1	I	1	-	.	1		I
6	1.000,10	7.102,75	6.760,02	.6.371,60	5.996,65	5.634,63	5.285,18	4.947,54	4.620,06	4.304,08	3.999,38	3.703,45	3,417,46	3.141.13	2.875.26	2,619,83	9 374 81	9 141 99	1 919 57	1 710 53	1 513.99	1 330,25	1 159 12	1 000 69	653 01	710 41	119,41	l		ı	1	1	1		1	1	1	1	ı	l	ı	1	1	1	1	1	-	. 1		l	1
6	1.030,39	7.270,38	6.861,59	6.467,34	6.086,76	5.719,29	5.364,59	5.021,88	4.689,48	4.368,76	4.059,47	3.759.10	3.468.81	3.188.32	2.918.46	9, 659, 19	2 410 49	9 179 90	1 948 41	1 736 93	1 536 74	1 350 24	1 176 54	1 015,72	21,610.1	5000, 14	i	1		1	1		1	1	1	1	1	1	I	1	i	ı	ļ	1	1	I]	;]		<u> </u>	
2 1 2 7	1.09/,II	7.273,32	6.864,37	6.469,96	6.089, 22	5.721,61	5.366,76	5.023,91	4.691,38	4.370,53	4.061,11	3,760,62	3.470.21	3,189,61	2.919.65	9, 660, 27	9 411 47	0 174 97	1 949 90	1 736 03	1 537 36	1 350 79	1.000,10	1 016 13	01.010.1		1	1			1	l			ı	I	1	1	l	1	J		1	1	1		ı				l
1	2 900 94	7.282,24	6.882,23	6.486,79	6.105,08	5.736,49	5.380,72	5.036,98	4.703,58	4.381,89	4.071.68	3.770.40	3.479.24	3.197.91	2.927.24	9 667 19	9 417 74	9 170 09	1 954 97	773 77	1 541 36	1 354 30	1 180 08	0,001:1		[!	1.	-		1		1		1		1		1	l	ļ	ļ	j	1	İ	ļ		.			1
	1.004,00	7.393,00	6.977,85	6.576,92	6.189,88	5.816,20	5.455,48	5.106,97	4.768,94	4.442,78	4.128.25	3.822.79	3.527.58	3.242,34	2.967.91	9, 704, 25	2 451 33	9 910 91	1 981 49			1 373 19	6	' [ļ	1	1	1	1	1	1		1	ı	1	1	I	1			İ	1		I		.]] -	l
1	1.004,30	7.422,50	7.005,16	6.602,66	6.214,11	5.838,96	5.476,84	5.126,95	4.787,60	4.460,17	4.144.41	3.837,75	3.541.39	3.255.03	2.979.53	9 714 83	9 460 99	90 016 6	1 989 18	1 779 AB	1 568 89				,]	1	!	ļ		1	1			1	1	i	l	i	1	1	ı		1	1	İ	1	.			1
9	61,128.1	7.490,67	7.069,50	6.663,31	6.271,19	5.892,59	5.527,14	5.174,05	4.831,58	4.501,13	4.182.48	3.873.00	3.573.92	3.284.93	3.006,90	9 739 77	9 483 53	20 too: 0	2 007 45	1 788 84	10.00	ı	Î					1	ļ	1	1	I	ļ	1	1	1	1	i	1	1	1	1	1	1	}				!]	
3	7.840,00	7.510,92	7.088,62	6.681,32	6.288,14	5.908,52	5.542,08	5.188,03	4.844,64	4.513,30	4.193.78	3.883.47	3.583.58	3.293.81	3.015.02	2 747 18	2 490 94	0 945 20	9 019 88			ļ	I	1				1	1	1	1	ı	1	1	1	I	1	I	1	1	1	I	1	1	1	l	1	i		1	
-	00,040,0	7.510,92	7.088,62	6.681,32	6.288,14	5.908,52	5.542,08	5.188,03	4.844,64	4.513,30	4.193,78	3.883.47	3.583.58	3.293.81	3.015.02	2 747 18	9 490 94	9 945 30); (Fig. 1			1	J	l	1]			1	ı	!	1	l	1	I	I	1	i	1	!	1	1	1	1	ı	1	!	1]	I

Tabella n. 10 tavola dei simboli di commutazione D_x^i , trelativi a infortunati con esito di inabilità permanente (Valori ausiliari per il calcolo dei capitali differiti)

Età raggiunta x	Gradi dal 41% al 66%	Gradi dal 67% al 100%	Età raggiunta x	Gradi dal 41% al 66%	Gradi dal 67% al 100%	Età raggiunta	Gradi dal 41% al 66%	Gradi dal 67% al 100%
15	57.900 ,82	63,288,12	46	14.546,14	15.042,44	77	1.673,31	1.673,31
16	55.429 ,38	60.507,65	47	13.863,07	14.303,36	78	1.481,05	1.481,05
17	53.062 ,23	57.848,21	48	13.204,73	13.592,90	79	1.301,31	1.301,31
18	50.795 ,02	55.304,57	49	12.570,65	12.909,95	80	1.133,91	1.133,91
19	48.624,02	52.871,73	50	11.959,84	12,253,61	81	978,91	978,91
20	46.544,74	50.544,90	51	11.371,36	11.622,86	32	835,33	835,3 3
21	44.553,35	48.319,50	52	10.804,09	11.016,40	83	703,76	703,76
22	42.646,57	46.190,35	53	10.256,90	10.433,47	84	584,74	584,74
23	40.820,06	44.152,18	- 54	9.728,56	9.872,99	85	478,50	478,50
24	39.070,50	42.201,59	55	9.217,73	9.333,57	86	385,20	385,20
25	37.395,38	40.334,53	56	8.723,44	8.813,37	87	304,50	304,56
26 5.8	35.790 ,56	38.546,86	57	8.243,97	8.310,92	88 .	236,23	236,2 3
27	34.253,14	36.835,64	78	7.781,04	7.829,34	89	179,43	179,43
28	32.780,34	35.197,07	59	7.334,00	7.366.78	90	133,30	133,30
29	31.369,79	33.627,58	60	6.902,34	6.922,67	91	96,67	96,67
30	30.018,63	32.124,42	61	6.485,23	6.497.07	92	68,33	68,33
31	28.724,40	30.685, 45	62	6.082,56	6.089,45	93	46,98	46,98
32	27.484,48	29.306,72	63	5.694,45	5.698,01	94	31,39	31,39
33	26.296,66	27.986,11	64	5.320,64	5.322,03	95	20,33	20,33
34	25.157,82	26.720.59	65	4.961,42	4.961,42	96	12,73	12,73
35	24.065,80	25.508,24	66	4.616,37	4.616,37	97	7,69	7,69
36	23.017,65	24.345,86	67	4.284,99	4.284.99	98	4,49	4,49
37	22.011,75	23.232,01	68	3.967,00	3.967.00	99	2,52	2,52
38	21.045,91	22.164,19	69	3.661,19	3.661,19	100	1,35	1,35
39	20.118,49	21.140,28	70	3.368,51	3.368,51	101	0,693	0,693
40	19.227,35	20.158,30	71	3.088.51	3.088,51	102	0,345	0,345
41	18.370,36	19.216,70	72	2.820,95	2.820,95	103	0,167	0,167
42	17.546,41	18.312,99	73	2.566,18	2.566,18	104	0,0783	0,078
43	16.753,77	17.445,33	74	2.324,06	2.324,06	105	0,0357	0,035
44	15.990,34	16.611,90	75	2.094,63	2.094,63	106	0,0158	0,0158
45	15.255,02	15.811,29	76	1.877,81	1.877,81			

TABELLA N. 11

TABELLA DEI VALORI AUSILIARI

necessari per il calcolo del valore attuale medio della rendita annua frazionata in rate mensili posticipate pagabile finchè coesistano l'infortunato e la di lui moglie

Età della meglie	Valore ausiliario	Età della moglio	Valore ausiliario	Età della moglie	Valore ausiliario	Età Rella moglio	Valore ausiliario
15	0,0467	.30	0,0510	45	0,0603	60	0,0837
16	0,0469	31	0,0514	46	0,0612	61	0,0863
17	0,0471	32	0,0518	47	0,0622	62	0,0892
18	0,0474	33	0,0523	48	0,0633	63	0,0923
19	0,0476	34	0,0527	49	0,0644	64	0,0956
20	0,0478	35	0,0532	50	0,0657	65	0,0991
21	0,0481	36 .	0,0538	51	0,0670	66	0,1029
22	0,0483	37	0,0544	52	0,0684	67	0,1070
23	0,0483	38	0,0550	53	0,0698	68	0,1116
24	0,0489	39	0,0556	54	0,0714	69	0,1164
25	0,0492	40	0,0563	55	0,0731	70	0,1216
26	0,0495	41	0,0570	56	0,0749	71	0,1273
27	0,0498	4 2	0,0577	57	0,0769	72	0,1334
28	0,0502	43	0,0585	58	0,0790	78	0,1399
29	0,0506	44	0,0594	59	0,0813	74	0,1467

Segue: TABELLA n. 11

Età della moglio	Valore ausiliario	Età della mogli o	Valoro ausiliario	Età della moglio	Valore ausiliario	Età della mogli s	Valore ausiliarlo
75 76	0,1539 0,1616	82 83	0,2184 0,2296	89 90	0,3063 0,3204	9 6 97	0,4114 0,4274
77	0,1698	84	0,2412	91	0,3349	98	0,4433
78	0,1786	85	0,2534	92	0,3497	99`	0,4595
79	0,1876	86	0,2660	93	0,3648	100	0,4751
80	0,1975	87	0,2790	94	0,3800		
81	0,2077	88	0,2924	95	0,3956		No franch

TABELLA DEI VALORI AUSILIARI

TABELLA N. 12

necessari per il calcolo del valore attuale medio della rendita annua frazionata in rate mensili posticipate pagabile finchè coesistano l'infortunato e un di lui figlio inabile

Età del figlio inabile	Valore ausiliario	Età del figlio inabile	Valore ausiliario	Età del figlio inabile	Valore ausiliario	Eta del figlio inabile	Valore ausiliario
20	0,2153	41	0,1105	62	0,1178	83	0,2878
21	0,1926	42	0,1099	63	0,1203	84	0,3036
22	0,1764	43	0,1093	64	0,1232	85	0,3204
23	0,1641	44	0,1088	65	0,1264	86	0,3394
24	0,1545	45	0,1084	66	0,1302	87	0,3592
25	0,1467	46	0,1080	67	0,1344	88	0,3800
26	0,1402	47	0,1077	68	0,1389	89	0,4016
27	0,1350	48	0,1074	69	0,1438	90	0,4241
28	0,1306	49	0,1072	- 70	0,1493	91	0,4473
29	0,1271	50	0,1071	71	0,1552	92	0,4712
30	0,1243	51	0,1071	72	0,1618	93	0,4957
31	0,1220	52	0,1072	73	0,1690	94	0,5206
32	0,1200	53	0,1075	74	0,1769	95	0,5463
33	0,1184	54	0,1078	75	0,1857	96	0,5722
34	0,1170	55	0,1084	78	0,1953	97	0,5981
35	0,1157	56	0,1091	77	0,2059	98	0,6234
36	0,1146	57	0,1099	78	0,2175	99	0,6507
37	0,1137	, 58	0,1110	79	0,2300	100	0,6795
38	0,1128	59	0,1123	80	0,2434		_
39	0,1120	60	0,1138	81	0,2575	_	` —
40	0,1112	61	0,1157	82	0,2723		-

TABELLA DEI VALORI AUSILIARI

TABELLA N. 13

necessari per il calcolo del valore attuale medio della rendita annua frazionata in rate mensili posticipate pagabile:

- a) finche coesistano l'infortunato e la di lui moglie
- b) finchè coesistano l'infortunato e un di lui figlio inabile

Età (1)	Valore ausiliario	Età (1)	Valore ausiliario	Eta (1)	Valore ausiliario	Età (1)	Valore ausiliario
	0.0100	on'	0.0402				
15	0,0426	27	0,0432	39	0,0443	51	0,0462
16	0,0427	28	0,0433	40	0,0444	52	0,0464
17	0,0427	29	0,0434	41	0,0445	53	0,0466
18	0,0427	30	0,0435	42	0,0447	54	0,0468
19	0,0428	31	0,0435	43	0,0448	55	0,0471
20	0,0428	32	0,0436	44	0,0450	53	0,0474
21	0,0429	23	0,0437	45	0,0451	57	0,0476
22	0,0429	34	0,0438	46	0,0453	58	0,0479
23	0,0430	35	0,0439	47	0,0454	59 .	0,0482
24	0,0431	36	0,0440	48	0,0456	60	0,0486
25	0,0431	37	0,0441	49	0,0458	61	0,0489
26	0,0432	38	0,0442	50	0,0460	62	0,0493

Segue: Tabella n. 13

Età (1)	Valore ausillario	Età (1)	Valore ausiliario	Età (i)	Valore ausiliario	Et \(\) (1)	Valore ausiliario
63	0.0496	78	0,0551	83	0,0660	93	0,0944
64	0,0500	74	0,0558	84	0,0677	94	0,0998
65	0,0505	75	0,0566	85	0,0695	95	0,1060
68	0,0509	76	0,0575	86	0,0715	96	0,1135
67	0,0514	77	0,0585	87	0,0738	97	0,1224
68	0,0519	78	0,0595	88	0,0763	98	0,1334
69	0,0525	79	0,060;	89	0,0791	99	0,1472
70	0,0531	80	0,0618	90	0,0822	100	0,1649
771	0,0537	81	0,0631	91	0,0857		_
72	0,0544	82	0,0645	92	0,0898		_

⁽¹⁾ Se la rendita si riferisce a infortunato con moglie, l'età da leggersi è la maggiore tra quella dell'infortunato e quella della moglie.

TABELLA DEI VALORI AUSILIARI

TABELLA N. 14

necessari per il calcolo del valore attuale medio della rendita annua frazionata in rate mensili posticipate pagabile finchè coesistano l'infortunato e un di lui figlio abile fino al raggiungimento del 18º anno di età di quest'ultimo

Età del figlio minorenne	Valore ausiliario	Età dei figlio minorenne	Valore ausiliario	Età del figlio minorenne	Valore ausiliario	Età del figlio minorenne	Valore ausiliario
0	0,9225	5	0,9949	10	0,9972	15	0,9986
1	0,9809	6	0,9956	11	0,9974	16	0,9990
2	0,9899	7	0,9961	12	0,9977	17	0,9995
3	0,9926	8	0,9965	13	0,9979		
4	0,9939	9	0,9969	14	0,9983	_	

Tabella n. 15 Valori capitali attuali della rendita annua unitaria pagabile a rate mensili posticipate a favore dei superstiti

Tità della vedova	Rendita vedovile (1)	Età dell'orfano minorenne	Rendita orfanile temporanea (2)	Età dell'ascendente	Rendita a favore di ascendente (3)	Età dell'orfano inabile	Rendita orfanile (4)
20	14,2588	0	11,6674	35	18,2941	18	3 ,555 3
2:1	14,6642	1	11,9330	36	18,0935	19	4,1005
2:2	15,0256	2	11,5457	37	17,8860	20	4,6457
23	15,3397	3	11,0566	38	17,6707	21	5,1909
24	15,6218	4	10,5291	39	17,4484	22	5,6682
25	15,8836	5	9,9727	40	17,2191	23	6,0940
26	16,1280	6	9,3887	41	16,9833	24	6,4732
27	16,3511	7	8,7774	42	16,7409	25	6,8180
28	16,5518	8	8,1385	43	16,4923	26	7,1324
29	16,7267	9	7,4711	44	16,2373	27	7,4098
30	16,8758	10	6,7744	45	15,9771	28	7,6565
31	17,0004	11	6,0473	46	15,7110	29	7,8653
32	17,0977	12	5,2888	47	15,4381	30	8,0467
33	17,1666	13	4,4976	48	15,1590	31	8,1984
34	17,2075	14	3,6725	49	14,8748	32	8,3300
35	17,2230	15	2,8117	59	14,5847	33	8,4463
36	17,2111	16	1,9140	51	14,2877	34	8,5491
37	17,1742	17	0,9774	52	13,9850	35	8,6409
38	17,1145			53	13,6758	36	8,7223
39	17,0277	_	_	54	13,3606	37	8,7970
40	16,9166		-	55	13,0377	38	8,8667
41	16,7797	l –	-	56	12,7085	89	8,9293

Se la rendita si riferisce a infortunato con figlio inabile, l'età da leggersi è quella dell'infortunato.

Segue: TABELLA n. 15

Bellis relays					1		u ====	. 11000000
48	Età della vedova	vedovile	dell'orfano	temporanea	Età dell'ascendente	di ascendente	Età dell'orfano inabile	orfanile
48		- 0 4000				70.0007		2 2072
44 16,2473				_				
45 16,0941 — 60 11,3380 44 9,1439 46 15,5892 — 61 10,9897 44 9,1889 47 15,5890 — 62 16,6188 45 9,2292 48 15,5191 — 63 10,2290 46 9,2698 49 15,0660 — 64 9,8811 47 9,2884 50 14,7911 — 65 9,657 48 9,3110 51 14,5126 — 66 9,1336 49 9,2388 52 14,2241 — 67 8,7616 60 9,3399 53 13,9259 — 68 8,3868 51 9,3355 54 13,6170 — 69 8,10147 52 9,3278 55 13,3003 — 70 7,6481 53 9,3078 56 12,9720 — 71 7,8214 54 9,2722 57 12,6331 — 72 6,9215 55 9,2230 53 12,2856 — 73 6,7755 56 9,2230 54 11,9331 — 74 6,2347 57 9,0966 60 11,5707 — 75 5,5078 58 9,1608 59 11,9331 — 76 5,5078 58 9,0101 61 11,1880 — 76 6,5895 59 8,5078 62 10,8250 — 77 6,5812 60 8,8759 63 10,4456 — 78 4,0847 61 8,4546 64 10,0097 — 79 4,4094 63 8,3110 67 8,8041 — 82 3,0444 66 7,0114 68 8,5102 — 83 3,001 67 7,4430 69 8,1511 — 82 3,0444 66 7,0114 68 8,5102 — 83 3,007 69 69 69,5738 70 7,7585 — 80 4,424 66 7,0114 68 8,5102 — 83 3,007 69 69 6,5530 77 7,5885 — 80 4,424 66 7,0114 68 8,5101 — 82 3,0444 66 7,0114 68 8,5101 — 82 3,0444 66 7,0114 69 8,1511 — 84 3,3001 67 7,4430 67 8,8041 — 82 3,0444 66 7,0114 68 8,5102 — 83 3,1087 69 6,6530 77 7,5885 — 80 4,424 66 7,0114 69 8,1511 — 84 3,3001 67 7,4430 60 9,2828 — 81 4,1887 64 8,1103 67 8,8041 — 82 3,0444 66 7,0124 68 8,5101 — 83 3,1087 69 6,6530 70 7,7585 — 88 3,1087 69 6,6530 71 7,3876 — 88 3,1087 69 6,6530 72 7,0222 — 87 2,2321 70 6,6695 73 6,6073 — 88 2,21670 71 6,4252 74 6,3287 — 89 1,0391 77 4,4587 75 6,0002 — 90 2,4738 73 5,1236 76 6,6073 — 88 2,21670 71 6,4452 86 3,1829 — 86 3,1087 69 6,4593 87 3,0094 — 87 2,2321 89 1,0312 — 90 1,0395 83 3,4790 80 1,5331 — 90 1,0395 83 3,4790 81 4,7940 — 94 2,0061 — 88 2,2167 81 4,2302 — 96 1,1309 83 3,4790 82 2,2174 — 97 1,1749 83 1,16090 84 3,5315 — 90 1,0395 83 3,4790 85 3,1799 — 99 1,0395 83 3,4790 86 3,1085 — 99 1,0395 83 3,4790 87 4,7940 — 94 2,0061 — 98 2,2164 89 1,16312 — 97 1,1746 89 1,16312 — 97 1,1746 89 1,16312 — 97 1,1746 89 1,16312 — 97 1,1746 89 1,16312 — 97 1,1746 89 1,16312 — 99 1,16340				-	6		11	
46 15,882 — 61 10,9897 44 9,9188 47 15,5890 — 62 10,0188 45 9,2292 48 15,3090 — 63 10,9290 46 9,9298 49 15,0600 — 64 9,8811 47 9,2884 50 14,7911 — 65 9,687 48 9,3110 51 14,5120 — 60 0,1336 49 9,2398 52 14,2241 — 67 8,7616 50 9,3395 53 13,9259 — 63 8,8388 51 50 9,3395 54 13,6179 — 69 8,0147 52 9,3395 55 13,3003 — 70 7,6461 58 9,3395 56 12,9720 — 71 7,2814 54 9,3298 57 12,6331 — 72 6,9215 56 9,2239 58 12,3865 — 73 6,7215 56 9,1033 60 11,5707 — 75 5,9078 56 9,1013 61 11,1188 — 76 6,6895 56 9,1010 61 11,5707 — 77 6,2812 60 8,806 62 10,8250 — 77 6,2812 60 8,806 63 10,4466 — 78 4,9847 61 8,8464 64 10,0697 — 79 4,7072 62 8,4839 65 9,6713 — 80 4,4424 63 8,1103 66 9,829 — 81 4,1867 64 8,1113 67 8,8841 — 82 3,1166 66 7,6825 68 8,5102 — 83 3,1166 66 7,6825 69 8,1311 — 83 3,1166 66 7,6825 69 8,1311 — 83 3,1166 66 7,6825 77 6,2812 60 8,8430 77 7,7883 — 83 3,1166 66 7,6825 78 6,0002 — 83 3,1166 66 7,6825 79 7,0222 — 87 2,1321 — 0 6,6935 79 7,1322 — 83 3,1444 65 7,0114 68 8,5102 — 83 3,1444 65 7,0114 68 8,5102 — 83 3,1444 66 7,0114 68 8,5102 — 83 3,1444 66 7,0114 69 8,1311 — 84 3,5001 97 7,4439 70 7,7883 — 85 3,2679 88 7,2604 77 6,3817 — 96 8,6930 77 7,5837 — 88 2,6332 — 78 6,6330 79 7,6442 63 3,6933 70 7,7883 — 85 3,1969 68 7,2604 71 7,3876 — 88 3,100 167 7,7439 72 7,0222 — 87 2,1321 70 6,6935 73 6,6673 — 88 3,100 167 7,7439 74 6,3387 — 98 2,1302 — 98 2,2314 75 6,5834 78 6,0002 — 99 1,5838 79 98 7,2604 88 3,5002 — 97 1,622 — 88 2,2637 89 2,2714 — 98 2,2714 75 6,2832 89 2,2714 75 6,2832 89 2,2714 75 6,2832 80 4,5375 — 98 2,2439 80 2,2724 — 98 2,2314 80 4,3675 — 98 2,2439 80 3,1739 — 98 2,2439 80 3,1749 — 98 2,2439 80 3,1749 — 98 2,2439 80 3,1749 — 99 1,5838 81 1,0849 — 99 1,7476 89 1,7476 — 99 1,7476 89 1,7476 — 99 1,7476 89 1,7476 — 99 1,7476 89 1,7476 — 99 1,7476 89 1,7478 — 99 1,7476 89 1,7478 — 99 1,7476 89 1,7478 — 99 1,7472				_	I .			
47 15,5890 — 62 10,688 45 9,2902 49 15,6900 — 64 9,8811 47 9,2894 50 14,7811 — 65 9,5687 48 9,3110 51 14,5126 — 66 9,1356 49 9,3298 52 14,2241 — 67 8,7616 50 9,3355 53 13,9250 — 68 8,3898 51 9,3355 54 13,079 — 69 8,0147 52 9,3278 55 13,3903 — 70 7,6461 53 9,3045 56 12,9720 — 71 7,2814 54 9,2722 57 12,0331 — 72 6,2915 55 9,2937 58 12,2885 — 72 6,5725 50 9,1688 59 11,9331 — 74 6,2947 57 9,9656 60 11,6707 — 75 5,9678 58 9,0101 61 11,1989 — 78 6,5895 59 8,0078 62 10,4826 — 77 5,2812 50 8,8789 63 10,4456 — 78 4,8947 61 8,4454 64 10,0097 — 78 4,7072 62 8,4899 65 9,273 — 80 4,4424 63 8,1193 67 8,8941 — 82 3,0444 65 7,0114 68 8,5102 — 88 3,1016 66 7,6829 69 8,1311 — 84 3,5001 67 7,4439 70 7,7583 — 88 3,1017 69 6,6939 72 7,0222 — 77 7,4396 79 1,4792 73 6,6733 — 84 3,5001 67 7,4439 74 74,7347 69 6,6939 75 6,6932 — 77 7,52812 70 6,6939 76 6,6673 — 88 3,1017 69 6,6939 77 7,5853 — 88 3,1017 69 6,6939 78 4,7840 — 94 2,0081 77 4,4739 78 4,7840 — 94 2,0081 77 4,4739 78 4,7840 — 94 2,0081 77 4,4739 78 4,7840 — 94 2,0081 77 4,4739 78 4,7840 — 94 2,0081 77 4,4739 78 4,7840 — 94 2,0081 77 4,4739 78 4,7840 — 94 2,0081 77 4,4739 78 4,7840 — 94 2,0081 77 4,4739 78 4,7840 — 94 2,0081 77 4,4739 78 4,7840 — 94 2,0081 77 4,4739 78 4,7840 — 94 2,0081 77 4,4739 78 4,7840 — 94 2,0081 77 4,4739 78 4,7840 — 94 2,0081 77 4,4739 78 4,7840 — 94 2,0081 77 4,4739 78 4,7840 — 94 2,0081 77 4,4739 78 4,7840 — 94 2,0081 77 4,4739 78 4,7840 — 94 2,0081 77 4,57439 79 4,7762 — 98 1,5369 79 1,7858 — 98 1,6090 83 3,4739 84 3,8419 — 88 2,2617 99 1,2369 85 2,2721 — 99 2,2721 89 2,2721 — 99 2,2721 90 1,3632 — 96 1,8368 90 1,3612 — 97 1,7623 — 96 1,7766 90 1,16312 — 97 1,7624 90 1,16312 — 97 1,7621 90 1,16300 — 98 1,16300 90 1,6312 — 98 1,16300 90 1,6312 — 98 1,16300 90 1,6312 — 98 1,16300	1			_	1	T i	11	
48						1		
15,0600							i t	
60 14,7811 — 65 9,5087 48 9,3110 51 14,15128 — 60 9,1356 49 9,2388 52 14,1241 — 67 8,7616 50 9,3359 53 13,9299 — 68 8,3698 51 9,3359 54 13,6179 — 69 8,0147 52 9,3278 55 13,3903 — 71 7,2814 54 9,3722 56 12,9720 — 71 7,2814 54 9,2722 57 12,0331 — 72 6,0725 56 9,2722 58 12,2895 — 73 6,5725 56 9,2722 60 11,5707 — 75 5,9078 58 9,0101 61 11,1989 — 76 5,896 59 9,0722 62 10,2826 — 77 5,2812 60 8,7829					1	The state of the s	NI .	
51 14,5126 — 66 9,1336 49 9,2339 52 14,2241 — 67 8,7616 60 9,3339 53 13,0259 — 68 8,3898 51 9,3327 55 13,3003 — 70 7,6461 53 9,3278 56 12,0720 — 71 7,2814 54 9,2722 57 12,6331 — 72 6,0215 55 9,2238 57 12,6331 — 72 6,0215 55 9,1356 60 11,5007 — 73 6,0215 55 9,1356 60 11,5007 — 75 5,0978 53 9,0101 61 11,5007 — 77 5,2812 60 8,1638 62 10,8250 — 77 5,2812 60 8,7839 63 10,4444 50 9,4444 63 8,110 66					1		1	
52 14,2241 — 67 8,7616 50 9,3305 54 13,6179 — 68 8,3498 51 9,3305 55 13,3003 — — 70 7,6461 53 9,3495 56 12,9720 — — 71 7,2814 54 9,3722 57 12,6331 — — 72 6,9215 55 9,2372 58 12,9355 — — 73 6,5725 56 9,2322 89 11,6351 — 74 6,2347 57 9,095 60 11,1989 — 76 5,0895 59 9,0101 61 11,1889 — 76 5,0895 59 8,1003 62 10,4356 — 77 5,2812 60 8,7899 63 10,4456 — 79 4,7072 62 8,4834 64 10,0697 — 79<					i .			
53 13,9259 — 68 8,3898 51 9,3278 55 13,4003 — 70 7,6461 63 9,3048 55 12,9720 — 71 7,8461 63 9,3028 57 12,6331 — 72 6,9215 55 9,2230 88 12,2855 — 73 6,5725 56 9,1220 89 11,9331 — 74 6,2347 57 9,0936 60 11,5707 — 75 5,9078 59 9,1010 61 11,11989 — 76 5,5995 59 8,0102 62 10,8250 — 77 5,2812 60 8,1839 63 10,4456 — 78 4,0947 61 8,4434 64 10,0697 — 79 4,7072 62 8,4859 65 9,2328 — 81 1,1867 64 8,1131					4		it .	
54 13,6179 — 69 8,0147 52 9,3274 56 12,9720 — 71 7,2814 54 9,3272 57 12,6331 — 72 6,9215 55 9,2272 53 12,2365 — 73 6,5725 56 9,168 58 11,2331 — 74 6,2347 57 9,0936 60 11,5707 — 75 5,9078 58 9,0101 61 11,1889 — 76 5,3885 59 8,601 62 10,8550 — 77 6,2882 60 8,7890 63 10,4456 — 77 6,2882 60 8,7890 65 9,6713 — 80 4,4424 63 8,8110 67 8,8941 — 82 3,9444 65 7,013 67 8,8941 — 88 2,7156 66 7,0826 <th></th> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>								
65 13,3003 — 70 7,6611 53 9,3042 57 12,0331 — 72 0,9215 55 9,2722 57 12,0331 — 72 0,9215 55 9,2356 59 11,0331 — 74 0,2347 57 9,036 60 11,5707 — 76 5,8078 89 9,0101 61 11,1389 — 76 5,8895 89,073 62 62 10,8250 — 77 5,2812 60 3,7889 63 10,4466 — 78 4,9847 61 8,6434 64 10,0697 — 79 4,7022 62 8,4859 65 9,6713 — 80 4,4424 63 8,4110 66 9,2828 — 81 4,1867 64 8,1133 67 8,8941 — 82 3,444 65 7,9114 <th></th> <td></td> <td></td> <td> </td> <td>69</td> <td>8,0147</td> <td>52</td> <td>9,3278</td>					69	8,0147	52	9,3278
56 12,9720 — 71 7,2814 54 9,2772 57 12,6331 — 72 6,0215 55 9,2250 58 12,2865 — 73 6,7725 56 9,1688 50 11,5707 — 75 5,9978 38 9,0101 61 11,1899 — 76 5,8865 59 8,0678 62 10,8250 — 77 5,2812 60 8,7859 63 10,4466 — 73 4,9847 61 8,644 64 10,0507 — 79 4,7072 62 8,4859 65 9,6713 — 80 4,4424 63 8,3110 66 9,2828 — 81 1,4187 64 8,1193 67 8,3941 — 82 3,9444 65 7,9114 68 8,1012 — 83 3,7150 66 7,8826 <th></th> <td>13,3003</td> <td></td> <td>_ </td> <td>70</td> <td>7,6461</td> <td>53</td> <td>9,3064</td>		13,3003		_	70	7,6461	53	9,3064
57 12,0331 — 72 6,0215 55 9,12365 59 11,9331 — 74 6,2347 57 9,036 60 11,8707 — 75 5,9078 59 9,030 61 11,1989 — 76 5,5805 59 8,028 63 10,456 — 78 4,9847 61 8,4634 64 10,0597 — 79 4,7072 62 8,4859 65 9,6713 — 80 4,424 63 8,8110 66 9,2828 — 81 4,1807 64 8,1136 67 8,5941 — 82 3,9444 65 7,9114 68 8,1012 — 83 3,7156 66 7,6838 69 8,1311 — 84 3,5001 67 7,4430 70 7,7583 — 86 3,2979 68 7,2004		12,9720			71	7,2814	54	9,2722
59	57	12,6331			72	6,9215	55	9,2250
60 11,5707 — 75 5,9078 53 9,0101 61 11,1989 — — 76 5,5895 59 8,9078 62 10,8250 — — 77 5,2812 60 3,7859 63 10,4456 — — 79 4,7072 62 8,4849 64 10,6667 — 80 4,4424 63 8,3110 66 9,2828 — — 81 4,1897 64 8,113 67 8,8941 — — 82 3,0444 65 7,9114 68 8,5102 — 83 3,7676 66 7,6826 69 8,1311 — 84 3,5001 67 7,4430 70 7,7583 — 85 3,2079 68 7,2044 71 7,3876 — 86 3,1087 69 6,9352 72 7,0222 —	58	12,2865		- 1	73	6,5725	56	9,1668
61 11,1989 — 76 5,5895 59 8,9678 62 10,8559 — 77 5,2812 60 8,7899 65 10,4456 — 78 4,9847 61 8,4454 64 10,0997 — 79 4,7072 62 8,4859 65 9,6713 — 80 4,4424 63 8,81110 66 9,2828 — 81 4,1867 64 8,1183 67 8,8941 — 82 3,9444 65 7,0114 68 8,5102 — 83 3,7156 66 7,6820 69 8,1311 — 84 3,5001 67 7,4430 70 7,7583 — 85 3,2979 68 7,2004 71 7,3876 — 88 2,7679 71 6,4825 74 6,3237 — 89 2,6152 72 6,1808	59			_				
82 10,8250 — 77 5,2812 60 8,7899 63 10,4456 — 78 4,9847 61 8,6454 64 10,0597 — 79 4,7072 62 8,4859 65 9,6713 — 80 4,4424 63 8,3110 66 9,2828 — 81 4,1897 64 8,1193 67 8,8941 — 82 3,9444 65 7,9114 68 8,5102 — 83 3,7156 66 7,6826 69 8,1311 — 84 3,5001 67 7,4430 70 7,7583 — 86 3,1087 69 6,9530 72 7,0322 — 87 2,9321 70 6,6957 73 6,6673 — 88 2,26162 72 6,1898 75 6,0002 — 90 2,4378 73 5,9183 76 5,675 — 91 2,3426 74 5,6533 77 5,3646 — 92 2,2214 75 5,3864 73 5,0682 — 93 2,1107 76 5,1206 79 4,7940 — 94 2,0081 77 4,8577 80 4,5344 — 95 1,9132 78 4,5977 81 4,2802 — 96 1,5835 84 3,5815 — 99 1,5895 82 3,6725 85 2,2721 99 1,2332 79 — 88 3,3799 80 4,3017 99 1,7439 80 4,1090 83 3,7599 — 98 3,16691 81 3,8839 84 3,5815 — 99 1,5895 82 3,6725 85 2,2721 99 2,2721 99 2,2721 99 2,2731 91 2,3476 — 84 3,2396 87 3,0024 9 — 84 3,2396 87 3,0024 9 — 84 3,2396 87 3,0024 9 — 84 2,0081 81 3,8839 84 3,5815 — 99 1,5895 82 3,6725 85 3,3759 9 1,5395 86 3,1829 — — 86 2,9467 99 2,2721 99 2,2721 99 2,2721 99 2,2721 99 2,2721 99 2,2721 99 2,2721 99 9,27329 99 2,3732 99 1,5895 99 2,27329 99 2,3732 99 2,27329 99 2,3732 99 2,27329 99 2,3732 99 2,27329 99 2,3732 99 2,3732 99 2,3732 99 2,3732 99 2,3732 99 2,3732 99 2,3732 99 2,3732 99 2,3732 99 3,3759 99 1,5895 99 2,3753 99 2,3753 99 3,4755 99 3,3759 99 1,5895 99 2,2721 99 99 2,3753 99 2,3753 99 2,3753 99 3,3759 99 1,5895 99 2,2721 99 99 2,3753 99 2,3753 99 2,3753 99 3,3759 99 3,	60		<u> </u>	-	1	1		
63 10,4456 — 78 4,9847 61 8,6454 64 10,0597 — — 79 4,7072 62 8,4859 65 9,6713 — 80 4,4424 63 8,3110 66 9,2828 — 81 4,1807 64 8,1193 67 8,8941 — 82 3,9444 65 7,9114 68 8,5102 — 83 3,7156 66 7,6826 69 8,1311 — 84 3,5901 67 7,4430 70 7,7583 — 86 3,1087 69 6,6320 71 7,3876 — 86 3,1087 69 6,6320 72 7,0222 — 87 2,9321 70 6,6932 73 6,6673 — 88 2,76192 71 6,4825 74 6,3287 — 89 2,6152 72 6,18				- -			1	
64 10.0697 — 79 4.7072 62 8.4838 65 9.6713 — 80 4.4424 63 8.3110 66 9.2828 — 81 4.1867 64 8.1193 67 8.8941 — 82 3.9444 65 7.9114 68 8.5102 — 83 3.7156 66 7.6826 69 8.1311 — 84 3.5001 67 7.4390 70 7.7583 — 85 3.2979 63 7.2004 71 7.3876 — 86 3.1087 69 6.930 72 7.0222 — 87 2.9321 70 6.6995 73 6.6673 — 88 2.7679 71 6.4425 74 6.3287 — 89 2.6152 72 6.1808 75 6.0002 — 90 2.4738 73 5.9183 76 5.5675 — 91 2.3426 74 5.6533 77 5.3646 — 92 2.2214 75 5.3864 78 5.0682 — 93 2.1107 76 5.1206 79 4.7940 — 94 2.0081 77 4.8577 80 4.5344 — 95 1.9132 78 4.5972 81 4.2802 — 96 1.833 79 80 4.3475 82 4.0317 — 97 1.7439 80 4.3475 83 3.7999 — 98 1.6081 31 3.8839 84 3.5615 — 99 1.5380 83 3.4750 86 3.1829 — — 84 3.2336 87 3.0024 — — 85 3.1209 98 2.6776 — — 84 3.2336 90 2.5319 — 98 2.4691 91 2.3972 — 98 2.4691 92 2.7214 — 99 1.5380 92 2.7212 — 99 2.2536 93 2.1677 6 — 99 1.5380 93 2.26776 — — 98 2.2690 94 2.26776 — — 98 2.2690 95 2.4739 99 1.5886 — 99 1.5886 99 2.4690 97 1.7805 — 98 2.4690 98 2.6776 — — 98 2.2490 99 2.2721 — — 99 2.2490 99 2.2721 — — 99 2.2550 94 2.0001 — — 98 2.2490 97 1.7805 — — 98 2.4690 97 1.7805 — — 98 2.4690 97 1.7805 — — 98 2.4690 97 1.7805 — — 99 1.5380 98 1.7023 — — 99 1.5380 98 1.7023 — — 99 1.5380 99 1.6312 — — 99 91.5380 90 1.5365 — — 98 1.6040 99 1.5365 — — 98 1.6040 99 1.6312 — — 99 91.5380					1	1		1
66 9,6713 — 80 4,4424 63 8,3110 67 8,8941 — 81 4,1867 64 8,1193 67 8,8941 — 82 3,9444 65 7,9114 68 8,5102 — 83 3,7156 66 7,6826 69 8,1311 — 84 3,5001 67 7,4430 70 7,7583 — 85 3,2979 63 7,2004 71 7,3876 — 86 3,1087 69 6,9530 72 7,0222 — 87 2,9321 70 6,6995 73 6,6673 — 88 2,7679 71 6,4252 74 6,3287 — 89 2,6152 72 6,1808 75 6,0002 — 90 2,4738 73 5,6333 76 5,6775 — 91 2,3426 74 5,6333								
66 9,2828 — 81 4,1867 64 8,1193 67 8,8941 — 82 3,9444 65 7,9114 68 8,5102 — 83 3,7156 68 7,6826 69 8,1311 — 84 3,5001 67 7,4430 70 7,7583 — 86 3,1087 69 6,9530 72 7,0222 — 87 2,9321 70 6,693 73 6,6673 — 88 2,7079 71 6,692 74 6,3287 — 89 2,6152 72 6,1808 75 6,0002 — 90 2,4738 73 5,9183 76 5,6775 — 91 2,3426 74 5,6533 77 5,3446 — 92 2,214 75 5,3864 78 5,062 — 93 2,1107 76 5,1206				1	ł		I E	
67 8,8941 — — 82 3,9444 65 7,9114 68 8,1311 — — 84 3,5001 67 7,4430 70 7,7583 — — 85 3,2979 68 7,2004 71 7,3876 — — 86 3,1097 69 6,935 72 7,0322 — 87 2,9321 70 6,6935 73 6,6673 — 88 2,7679 71 6,4925 74 6,3287 — 89 2,6152 72 6,1898 75 6,0002 — — 90 2,4738 73 5,9183 76 5,6775 — 91 2,3426 74 5,6533 77 5,3646 — — 92 2,214 75 5,3646 78 5,0682 — — 93 2,1107 76 5,1266 79 4,			_	1 !	1	1 1	: •	
68 8,5102 — 83 3,7156 66 7,6826 69 8,1311 — — 84 3,5001 67 7,4430 70 7,7583 — 85 3,2979 68 7,2042 71 7,3876 — 86 3,1087 69 6,930 72 7,0222 — 87 2,9321 70 6,693 73 6,6673 — 88 2,7679 71 6,425 74 6,3287 — 89 2,6152 72 6,1808 75 6,0002 — 90 2,4788 73 5,19183 76 5,6775 — 91 2,3426 74 5,6533 77 5,3646 — 92 2,2214 75 5,3864 78 5,0682 — 93 2,1107 76 5,1206 79 4,7940 — 94 2,0681 77 4,8577 <th></th> <td></td> <td></td> <td> -</td> <td></td> <td>4</td> <td></td> <td></td>				-		4		
69 8,1311 — 84 3,5001 67 7,4430 70 7,7583 — 85 3,2979 68 7,204 71 7,3876 — 86 3,1087 69 6,693 72 7,0222 — 87 2,9321 70 6,6995 73 6,6673 — 89 2,6152 72 6,1808 75 6,0002 — 90 2,4738 73 5,9133 76 5,6775 — 91 2,426 74 5,6533 77 5,8646 — 92 2,2214 75 5,384 78 5,6682 — 93 2,1107 76 5,1266 79 4,7940 — 94 2,0081 77 4,8577 80 4,5344 — 95 1,9132 78 4,5972 81 4,2802 — 96 1,8233 79 4,3475								
70 7,7583 — 85 3,2079 68 7,2044 71 7,3876 — 86 3,1087 69 6,933 72 7,0222 — 87 2,9321 70 6,6995 73 6,6673 — 88 2,7679 71 6,4425 74 6,3287 — 89 2,6162 72 6,1808 75 6,0002 — 90 2,4738 73 5,9183 76 5,6775 — 91 2,3426 74 5,6533 77 5,3646 — 92 2,2214 75 5,3864 78 5,6682 — 92 2,2214 75 5,3864 79 4,7940 — 94 2,0081 77 4,5577 80 4,5344 — 95 1,912 78 4,5972 81 4,2802 — 96 1,8233 79 4,3475 <t< th=""><th></th><th></th><th>_</th><th>_</th><th></th><th></th><th></th><th></th></t<>			_	_				
71 7,3876 — — 88 3,1087 69 6,930 72 7,0222 — — 87 2,9321 70 6,6995 73 6,6673 — — 88 2,7679 71 6,4425 74 6,3287 — — 89 2,6152 72 6,1808 75 6,0002 — — 90 2,4738 73 5,9183 76 5,6775 — 91 2,3426 74 5,6533 77 5,3646 — — 92 2,2214 75 5,3844 78 5,0682 — — 93 2,1107 76 5,1206 79 4,7940 — — 94 2,0081 77 4,8577 80 4,5344 — — 96 1,8233 79 4,5972 81 4,2802 — — 96 1,8233 79 4,5972<		1 1			T .			
72 7,0222 — — 87 2,9321 70 6,6993 73 6,6673 — — 88 2,7679 71 6,425 74 6,3287 — — 89 2,6152 72 6,1808 75 6,0002 — — 90 2,4738 73 5,9183 76 5,6775 — — 91 2,3426 74 5,6533 77 5,3646 — — 92 2,2214 75 5,3864 78 5,6682 — — 94 2,0081 77 4,8577 80 4,5344 — — 94 2,0081 77 4,8577 81 4,2802 — — 96 1,8233 79 4,4877 82 4,0317 — — 97 1,7439 80 4,1090 83 3,5815 — — 93 1,6691 81		1	_		1			
73 6,6673 — 88 2,7679 71 6,4425 74 6,3287 — 89 2,6152 72 6,1808 75 6,0002 — 90 2,4738 73 5,9183 76 5,6775 — — 91 2,3426 74 5,6533 77 5,3646 — — 92 2,2114 75 5,3864 78 5,0682 — — 93 2,1107 76 5,1206 79 4,7940 — — 94 2,0081 77 4,8577 80 4,5344 — — 95 1,9132 78 4,5972 81 4,2802 — — 96 1,9233 79 4,3475 82 4,0317 — — 97 1,7439 80 4,1090 83 3,7999 — — 98 1,6691 81 3,839 84								
74 6,3287 — 89 2,6152 72 6,1808 75 6,0002 — 90 2,4738 73 5,9183 76 5,6775 — 91 2,3426 74 5,6533 77 5,3646 — 92 2,2214 75 5,3864 78 5,0682 — 93 2,1107 76 5,1206 79 4,7940 — 94 2,0081 77 4,5877 80 4,5344 — 95 1,9132 78 4,5972 81 4,2802 — 96 1,8233 79 4,3475 82 4,0317 — 97 1,7439 80 4,1090 83 3,7999 — — 98 1,6691 81 3,839 84 3,5815 — 99 1,5985 82 3,6725 85 3,3759 — 100 1,5309 83 3,4750<					1		1	
75 6,0002 — 90 2,4738 73 5,9183 76 5,6775 — 91 2,3426 74 5,6333 77 5,3646 — 92 2,2214 75 5,3864 78 5,6682 — 93 2,1107 76 5,1206 79 4,7940 — — 94 2,0081 77 4,8577 80 4,5344 — — 95 1,9132 78 4,5972 81 4,2802 — — 96 1,8233 79 4,3475 82 4,0317 — — 97 1,7439 80 4,1090 83 3,7999 — — 98 1,6691 81 3,839 84 3,5815 — — 99 1,5395 82 3,675 86 3,1829 — — — — 84 3,236 87 3,6342 <th></th> <th></th> <th>_</th> <th> </th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>			_					
76 5,6775 — 91 2,3426 74 5,6533 77 5,3646 — 92 2,2214 75 5,3864 78 5,0682 — 93 2,1107 76 5,1206 79 4,7940 — — 94 2,0081 77 4,8577 80 4,5344 — — 95 1,9132 78 4,5972 81 4,2802 — — 96 1,8233 79 4,3475 82 4,0317 — — 97 1,7439 80 4,1090 83 3,7999 — — 93 1,6691 81 3,8839 84 3,5515 — — 99 1,5985 82 3,6725 85 3,3759 — — 100 1,5309 83 3,4750 86 3,1829 — — — — 84 3,2936 87 <th></th> <th></th> <th></th> <th>_ </th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>				_				
78 5,0682 — 93 2,1107 76 5,1206 79 4,7940 — — 94 2,0081 77 4,5877 80 4,5344 — — 95 1,9132 78 4,5972 81 4,2802 — — 96 1,8233 79 4,3475 82 4,0317 — — 96 1,8233 79 4,3475 82 4,0317 — — 98 1,6691 81 3,8839 84 3,5815 — — 99 1,5985 82 3,6725 85 3,3759 — — 100 1,5309 83 3,4750 86 3,1829 — — — 84 3,2936 87 3,0024 — — — 86 2,9467 89 2,6776 — — — 87 2,7839 90 2,5319		5,6775			91	2,3426	74	5,6533
79 4,7940 — 94 2,0081 77 4,8577 80 4,5344 — — 95 1,9132 78 4,9572 81 4,2802 — — 96 1,8233 79 4,3475 82 4,0317 — — 97 1,7439 80 4,1090 83 3,7999 — — 98 1,6691 81 3,8839 84 3,5815 — — 99 1,5985 82 3,6725 85 3,3759 — — 100 1,5309 83 3,4750 86 3,1829 — — — 84 3,2936 87 3,0024 — — — 85 3,1209 88 2,8342 — — — 86 2,9467 89 2,6776 — — — 87 2,7839 90 2,5378 93 <t< th=""><th></th><td>5,3646</td><td><u> </u></td><td></td><td>92</td><td>2,2214</td><td>75</td><td>5,3864</td></t<>		5,3646	<u> </u>		92	2,2214	75	5,3864
80 4,5344 — — 95 1,9132 78 4,5972 81 4,2802 — — 96 1,8233 79 4,3475 82 4,0317 — — 97 1,7439 80 4,1090 83 3,7999 — — 98 1,6691 81 3,8839 84 3,5815 — — 99 1,5985 82 3,6725 85 3,3759 — — 100 1,5309 83 3,4750 86 3,1829 — — — — 84 3,2936 87 3,0024 — — — 85 3,1209 88 2,8342 — — — 86 2,9467 89 2,6776 — — — 87 2,7839 90 2,5319 — — — 88 2,6317 91 2,3972 — — — 90 2,3578 93 2,1577 — —<	78			_	93		76	5,1206
81 4,2802 — — 96 1,8233 79 4,3475 82 4,0317 — — 97 1,7439 80 4,1090 83 3,7999 — — 98 1,6691 81 3,8839 84 3,5815 — — 99 1,5985 82 3,6725 85 3,3759 — — 100 1,5309 83 3,4750 86 3,1829 — — — 84 3,2936 87 3,0024 — — — 84 3,2936 87 3,0024 — — — 86 2,9467 89 2,6776 — — — 87 2,7839 90 2,5319 — — — 88 2,6317 91 2,3972 — — — 88 2,6317 91 2,3972 — — — 90 2,3578 93 2,1577 — — — 92			<u> </u>					
82 4,0317 — — 97 1,7439 80 4,1090 83 3,7999 — — 98 1,6691 81 3,8839 84 3,5815 — — 99 1,5309 83 3,4750 85 3,3759 — — 100 1,5309 83 3,4750 86 3,1829 — — — 84 3,2936 87 3,0024 — — — 84 3,2936 87 2,8342 — — — 86 2,9467 89 2,6776 — — — 87 2,7839 90 2,5319 — — — 88 2,6317 91 2,3972 — — — 89 2,4899 92 2,2721 — — — 90 2,3578 93 2,1577 — — — 92 2,1221 95 1,9552 — — — 98 2,0174 96 1,8585 — — — 94 1,9209 97 1,7805 — — — 96 <td< th=""><th></th><td></td><td><u> </u></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>			<u> </u>					
83 3,7999 — — 98 1,6691 81 3,8839 84 3,5815 — — 99 1,5985 82 3,6725 85 3,3759 — — 100 1,5309 83 3,4750 86 3,1829 — — — — 84 3,2936 87 3,0024 — — — 85 3,1209 88 2,8342 — — — 86 2,9467 89 2,6776 — — — 87 2,7839 90 2,5319 — — — 88 2,6317 91 2,3972 — — — 89 2,4899 92 2,2721 — — — 90 2,3578 93 2,1577 — — — 92 2,1221 95 1,9552 — — — 98 2,0174 96 1,8585 — — — 94 1,9209 <th></th> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				_				
84 3,5815 — 99 1,5985 82 3,6725 85 3,3759 — — 100 1,5309 83 3,4750 86 3,1829 — — — — 84 3,2936 87 3,0024 — — — — 85 3,1209 88 2,8342 — — — 86 2,9467 89 2,6776 — — — 87 2,7839 90 2,5319 — — — 88 2,6317 91 2,3972 — — — 89 2,4899 92 2,2721 — — — 90 2,3578 93 2,1577 — — — 91 2,2356 94 2,0501 — — — 92 2,1221 95 1,9552 — — — 94 1,9209 97 1,7805 — — — 94 1,9209 97 1,6312 — — — 96 1,7476 99 1,6312 — — — 99 1,5369			-	-				
85 3,3759 — — 100 1,5309 83 3,4750 86 3,1829 — — — 84 3,2936 87 3,0024 — — — 85 3,1209 88 2,8342 — — — 86 2,9467 89 2,6776 — — — 87 2,7839 90 2,5319 — — — 88 2,6317 91 2,3972 — — — 89 2,4899 92 2,2721 — — — 90 2,3578 93 2,1577 — — — 91 2,2356 94 2,0501 — — — 92 2,1221 95 1,9552 — — — 98 2,0174 96 1,8585 — — — 94 1,9209 97 1,7805 — — — 96 1,7476 99 1,6312 — — — 97 1,6721 100 1,5655 — — — 99 1,5369				-				
86 3,1829 — — — 84 3,2936 87 3,0024 — — — 85 3,1209 88 2,8342 — — — 86 2,9467 89 2,6776 — — — 87 2,7839 90 2,5319 — — — 88 2,6317 91 2,3972 — — — 89 2,4899 92 2,2721 — — — 90 2,3578 93 2,1577 — — 91 2,2356 94 2,0501 — — — 92 2,1221 95 1,9552 — — — 98 2,0174 96 1,8585 — — — 94 1,9209 97 1,7805 — — — 95 1,8308 98 1,7023 — — — 96 1,7476 99 1,6312 — — — 97 1,6721 100 1,5655 — — — 99 1,5369								
87 3,0024 — — — 85 3,1209 88 2,8342 — — — 86 2,9467 89 2,6776 — — — 87 2,7839 90 2,5319 — — — 88 2,6317 91 2,3972 — — — 89 2,4899 92 2,2721 — — — 90 2,3578 93 2,1577 — — — 91 2,2356 94 2,0501 — — — 92 2,1221 95 1,9552 — — — 98 2,0174 96 1,8585 — — — 94 1,9209 97 1,7805 — — — 95 1,8308 98 1,7023 — — — 96 1,7476 99 1,6312 — — — 97 1,6721 100 1,5655 — — — 99 1,5369				-	1	1,5309		
88 2,8342 — — — 86 2,9467 89 2,6776 — — — 87 2,7839 90 2,5319 — — — 88 2,6317 91 2,3972 — — — 89 2,4899 92 2,2721 — — — 90 2,3578 93 2,1577 — — — 91 2,2356 94 2,0501 — — — 92 2,1221 95 1,9552 — — — 98 2,0174 96 1,8585 — — — 94 1,9209 97 1,7805 — — — 95 1,8308 98 1,7023 — — — 96 1,7476 99 1,5655 — — — 98 1,6040 — — — — 99 1,5369								
89 2,6776 — — — 87 2,7839 90 2,5319 — — — 88 2,6317 91 2,3972 — — — 99 2,4899 92 2,2721 — — — 90 2,3578 93 2,1577 — — — 91 2,2356 94 2,0501 — — — 92 2,1221 95 1,9552 — — — 98 2,0174 96 1,8585 — — — 94 1,9209 97 1,7805 — — — 95 1,8308 98 1,7023 — — — 96 1,7476 99 1,6312 — — — 97 1,6721 100 1,5655 — — — 99 1,5369								
90 2,5319 — — — 88 2,6317 91 2,3972 — — — 89 2,4899 92 2,2721 — — — 90 2,3578 93 2,1577 — — — 91 2,2356 94 2,0501 — — — 92 2,1221 95 1,9552 — — — 98 2,0174 96 1,8585 — — — 94 1,9209 97 1,7805 — — 95 1,8308 98 1,7023 — — 96 1,7476 99 1,6312 — — — 97 1,6721 100 1,5655 — — — 98 1,6040 — — — — 99 1,5369								
91 2,3972 — — — 90 2,4899 92 2,2721 — — — 90 2,3578 93 2,1577 — — — 91 2,2356 94 2,0501 — — — 92 2,1221 95 1,9552 — — — 98 2,0174 96 1,8585 — — — 94 1,9209 97 1,7805 — — 95 1,8308 98 1,7023 — — 96 1,7476 99 1,6312 — — — 97 1,6721 100 1,5655 — — — 98 1,6040 — — — — 99 1,5369							1	
92 2,2721 — — — 90 2,3578 93 2,1577 — — — 91 2,2356 94 2,0501 — — — 92 2,1221 95 1,9552 — — — 98 2,0174 96 1,8585 — — — 94 1,9209 97 1,7805 — — — 95 1,8308 98 1,7023 — — — 96 1,7476 99 1,6312 — — — 97 1,6721 100 1,5655 — — — 98 1,6040 — — — — 99 1,5369				_				
93 2,1577 — — — 91 2,2356 94 2,0501 — — — 92 2,1221 95 1,9552 — — — 98 2,0174 96 1,8585 — — — 94 1,9209 97 1,7805 — — — 95 1,8308 98 1,7023 — — — 96 1,7476 99 1,6312 — — — 97 1,6721 100 1,5655 — — — 98 1,6040 — — — 99 1,5369								
94 2,0501 — — — 92 2,1221 95 1,9552 — — — 98 2,0174 96 1,8585 — — — 94 1,9209 97 1,7805 — — — 95 1,8308 98 1,7023 — — — 96 1,7476 99 1,6312 — — — 97 1,6721 100 1,5655 — — — 98 1,6040 — — — 99 1,5369								
95 1,9552 — — — 98 2,0174 96 1,8585 — — — 94 1,9209 97 1,7805 — — — 95 1,8308 98 1,7023 — — — 96 1,7476 99 1,6312 — — — 97 1,6721 100 1,5655 — — — 98 1,6040 — — — 99 1,5369			_	-				
96 1,8585 — — — 94 1,9209 97 1,7805 — — — 95 1,8308 98 1,7023 — — — 96 1,7476 99 1,6312 — — — 97 1,6721 100 1,5655 — — — 98 1,6040 — — — 99 1,5369			_	-				
97 1,7805 — — — 95 1,8308 98 1,7023 — — — 96 1,7476 99 1,6312 — — — 97 1,6721 100 1,5655 — — — 98 1,6040 — — — 99 1,5369				_	l —		94	
98 1,7023 — — — 96 1,7476 99 1,6312 — — — 97 1,6721 100 1,5655 — — — 98 1,6040 — — — 99 1,5369		1,7805		—		-	95	1,8308
99 1,6312 — — — 97 1,6721 100 1,5655 — — — 98 1,6040 — — — 99 1,5369		1,7023	_	-		-	96	
100 1,5655 — — — 98 1,6040 — — — — 99 1,5369		1,6312			-	-	97	1,6721
99 1,5369		1,5655	l –	-		-	98	1
				_	_			1
	_	-	-	-		-	l .	i

Tabella n. 16 VALORI CAPITALI ATTUALI DELLA RENDITA UNITARIA ANNUA FRAZIONATA IN RATE MENSILI POSTICIPATE E DELL'ASSICURAZIONE DI FAMIGLIA RELATIVI AD UN INVALIDO AFFETTO DA SILICOSI-ASBESTOSI

Età dell'invalido	Coefficiente diretto	Assicurazione di famiglia	Età dell'invalido	Coefficiente diretto	Assicurazione di famiglia	Età dell'invalido	Coefficiente diretto	Assicurazione di famiglia
20	8,5667	2,6911	44	9,1142	2,6033	6 8	6,0296	0,8621
21	8,5730	2,8247	45	9,1064	2,4795	69	5,8912	0,8080
22	8,5800	2,9498	46	9,0830	2,3567	70	5,7566	0,7468
23	8,5876	3,0824	47	9,0434	2,2374	71	5,6291	0,6870
24	8,5960	3,2101	48	8,9824	2,1344	72	5,5054	0,6279
25	8,6052	3,3303	49	8,9014	2,0383	73	5,3793	0,5642
26	8,6155	3,4375	50	8,8058	1,9464	74	5,2521	0,5040
27	8,6271	3,5345	51	8,6959	1,8601	75	5,1196	0,4418
28	8,6400	3,6205	52	8,5701	1,7847	76	4,9838	0,3829
29	8,6546	3,6888	53	8,4306	1,7111	77	4,8345	0,3301
30	8,6708	3,7395	54	8,2827	1,6411	78	4,6798	0,2762
31	8,6893	3,7686	55	8,1234	1,5744	79	4,5147	0,2286
32	8,7099	3,7720	56	7,9588	1,5112	80	4,3401	0,1889
33	8,7332	3,7521	57	7,7911	1,4552	81	4,1608	0,1524
34	8,7600	3,7140	58	7,6202	1,4016	82	3,9747	0,1229
35	8,7909	3,6528	59	7,4471	1,3451	83	3,7835	0,0971
36	8,8263	3,5772	60	7,2719	1,2909	84	3,6058	0,0745
37	8,8674	3,4816	61	7,1028	1,2369	85	3,4180	0,0591
38	8,9151	3,2489	62	6,9378	1,1843	86	3,2404	0,0448
89	8,9672	3,2514	63	6,7792	1,1320	87	3,0729	0,0342
40	9,0161	3,1264	64	6,6231	1,0783	88	2,8911	0,0234
41	9,0549	2,9963	65	6,4704	1,0261	89	2,7433	0,0190
42	9,0822	2,8705	66	6,3191	0,9749	90	2,5902	0,0114
43	9,1081	2,7359	67	6,1749	0.9188		_	_

Il Ministro: Bertinelli

(6470)

UMBERTO PETTINARI, direttore

RAFFAELE SANTI, gerente

(1151501) Roma - Istituto Poligrafico dello Stato - G. C.

PREZZO L. 250